

## WYCIĄG Z FORMULARZA OFERTOWEGO - UZBROJENIE

przetarg nr 16/OS/2020 organizowany przez DMR AMW w dniu: 2020-09-03

Nr poz.	Nazwa rzeczy ruchomej koncesjonowanej (mienie używane, wycofane z zasobów MON i MSWiA)	Jm	Ilość	Uwagi
1	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 251, rok prod. 1986, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, nie rejestr., ogniska korozji, niekompletna instalacja pneumatyczna, niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 1÷6]
2	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 304, rok prod. 1986, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, nie rejestr., liczne ogniska korozji, niekompletna instalacja pneumatyczna, brak oczka zaczepu holowniczego.	kpl	1	
3	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 329, rok prod. 1987, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, nie rejestrowana, ogniska korozji, zmuszające przewody instalacji elektr. i pneumatycznej.	kpl	1	
4	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 283, rok prod. 1983, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, nie rejestrowana, ogniska korozji, zmuszające przewody instalacji elektr. i pneumatycznej.	kpl	1	
5	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 074, rok prod. 1982, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0160, data I rej. 1984-09-26, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, brak: zbiornika powietrza, zaworów pneumatycznych, oświetlenia, tłumików drgań zaczepu; niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	
6	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 052, rok prod. 1982, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0153, data I rej. 1984-09-26, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, brak: el.pneumatycznych ukł.hamulcowego, oświetlenia, pokrywy skrzynki; niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	
7	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 165, rok prod. 1984, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0183, data I rej. 1984-11-02, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 7÷12]
8	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 167, rok prod. 1984, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0184, data I rej. 1984-11-02, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, brak 4 amortyzatorów, niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	
9	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 174, rok prod. 1984, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0188, data I rej. 1984-11-02, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	
10	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 169, rok prod. 1984, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0189, data I rej. 1985-03-08, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, niesprawny hamulec ręczny, instalacja elektr. niesprawna i niekompletna, pocięty zaczep.	kpl	1	

11	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 187, rok prod. 1984, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0199, data I rej. 1984-01-16, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, brak: instalacji elektr. i pneumatycznej, lewego błotnika ze wspornikami, lewego tłumika drgań zaczepu, pokrywy skrzynki; niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	
12	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 189, rok prod. 1984, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0201, data I rej. 1985-01-16, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, brak: instalacji elektr. i pneumatycznej, oświetlenia; niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	
13	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 190, rok prod. 1984, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER0202, data I rej. 1984-01-16, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, brak: instalacji elektr. i pneumatycznej, oświetlenia; niesprawny hamulec ręczny, zgięty zaczep.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.13÷17]
14	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 084, rok prod. 1983, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER3837, data I rej. 1983-11-20, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, korozja, instalacja elektr. niekompletna, instalacja pneum. niesprawna, brak: zaworów sterowania hamulcem, przyłącza powietrza; niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	
15	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 085, rok prod. 1983, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UER3838, data I rej. 1983-11-20, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, instalacja elektr. niekompletna, instalacja pneumatyczna niesprawna, niesprawny hamulec ręczny.	kpl	1	
16	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 055, rok prod. 1982, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UHY0091, data I rej. 1983-12-28, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, instalacja elektr. niekompletna, instalacja pneumatyczna niesprawna, niesprawny hamulec ręczny, wygięty zaczep.	kpl	1	
17	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD, nr fabr. 008, rok prod. 1981, kraj prod.PL, prod. WZM nr 3, nr rej. UTO3280, data I rej. 1981-03-08, przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, na kołach z pełnym ogumieniem, ogniska korozji, instalacja elektr. niekompletna, instalacja pneumatyczna niesprawna, niesprawny hamulec ręczny, wygięty zaczep.	kpl	1	
18	TRANSPORTER PŁYWAJĄCY GAŚNIENICOWY PTS-M, nr fabr.11564, nr rej. SI-04159, data I rej. 2004-04-20, rok prod. 1971, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; nr siln. JA12AT1244, przebieg pojazdu wg licznika: 1450, brak: środków łączności, narzędzi i wyposażenia dodatkowego; pojazd mocno skorodowany, wyeksploatowany, w złym stanie techn.	kpl	1	
19	TRANSPORTER PŁYWAJĄCY GAŚNIENICOWY PTS-M, nr fabr.15753, nr rej. SI-04169, data I rej. 2004-04-21, rok prod. 1975, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; nr siln. K09AT6323, przebieg pojazdu wg licznika: 364, brak: środków łączności, narzędzi i wyposażenia dodatkowego; pojazd mocno skorodowany, wyeksploatowany, w złym stanie techn.	kpl	1	
20	TRANSPORTER PŁYWAJĄCY GAŚNIENICOWY PTS-M, nr fabr.14156, nr rej. SI-04643, data I rej. 2004-11-21, rok prod. 1974, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; nr siln. H04AT3096, nr podwozia 14156, przebieg pojazdu wg licznika: 2133, brak: środków łączności, narzędzi i wyposażenia dodatkowego; pojazd mocno skorodowany ( korozja objęła ok. 90% pojazdu ), wyeksploatowany, w złym stanie techn.	kpl	1	
21	TRANSPORTER PŁYWAJĄCY GAŚNIENICOWY PTS-M, nr fabr.14157, nr rej. SI-04644, data I rej. 2004-11-21, rok prod. 1974, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; nr siln. P01AT0211, przebieg pojazdu wg licznika: 2170, brak: środków łączności, narzędzi i wyposażenia dodatkowego; pojazd mocno skorodowany, wyeksploatowany, w złym stanie techn.	kpl	1	
22	TRANS.ROZ.INŻ.BEZ WYP.TRI/B SILN.SW/680 (Transporter rozpoznania inżynierskiego MTLB), nr fabr. 5330039011, nr rej. UBS5501, data I rej.1991-08-09, rok prod.1991, kraj prod.PL, prod. Huta Stalowa Wola, nr siln.TT91020005; zły stan techn.,m.in. urwana podstawa filtra oleju, odkręcony wał napędowy pomiędzy skrz.biegów i sprzęgłem, przedział kierowania zalany warstwą wody, oleju i paliwa; liczne ogniska korozji, stłuczone szyby w wieżyczce na NSWT, instalacja ppoż. bez pironaboi, stan napełnienia butli czynnikiem gaśniczym niezany, przebieg wg licznika 951; uzbrojenie: wyrzutnia granatów dymnych WPD nr 90031318; bez środków łączności; ukompl. narzędzi i cz.zam. niepełne; rentgenometr DP-7 nr 60354, dalmierz saperski DSP-30 nr X0263, peryskop PIR nr JP38232, rentgenoradiometr DPS-68M1 nr 1984-0002 + sonda S1 i S2, układ końcowy UK-130H nr 100A91166, magnetofon kasetowy M7M nr T1094, zasilacz ZS12/TR nr 236A910080, ogrzewacz OW, układ filtrowentylacji, 5 szt. peryskopów obserwacyjnych, szafy aluminiowe na wyposażenie.	kpl	1	

23	USTAWIACZ MIN PRZYCZEPNY PMR-3, nr fabr.2112, nr rej. SI-04284, data l rej. 2004-05-24, rok prod.1962, kraj prod. ZSRR, prod.b.d., sprzęt zamontowany na przyczepie jednoosiowej, wyekspl, skorodowany, powyginane noże przednie i tylne, niesprawna instalacja elektryczna.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 23÷24]
24	USTAWIACZ MIN PRZYCZEPNY PMR-3, nr fabr.6342, nr rej. SI-04285, data l rej. 2004-05-24, rok prod.1962, kraj prod. ZSRR, prod.b.d., sprzęt zamontowany na przyczepie jednoosiowej, wyekspl., skorodowany, powyginane noże przednie i tylne, niesprawna instalacja elektryczna.	kpl	1	
25	ODBIJACZ KĄTOWY T8-62/L, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., komplet składa się z rozkładanego stojaka metal. z regulacją wysokości oraz 4 szt. odbijaczy o trójkątnych ścianach z blachy stalowej; w średnim stanie techn., stojaki z ogniskami korozji.	kpl	40	UWAGA_1
26	SAMOCHÓD ŚR. ŁAD. WYS. MOB. URAŁ-375 ( samochód średniej ładowności wysokiej mobilności URAŁ-375), nr fabr./nr podw. 262732, nr rej. UAK3718, data l rej.1978-01-01, rok prod. 1978, kraj prod.ZSRR, prod. Uralskij Awtomobilnyj Zawod, nr siln. 532556, przebieg wg licznika 22506, wyposażenie: CPK i wciągarka, układ wydechowy nieszczelny i skorodowany, niesprawna pompa paliwa, niesprawny układ wspomagania kierownicy, wycieki oleju ze skrzyni biegów; skrzynia ładunkowa: liczne ogniska korozji, bez opończy i pałaków, uszkodzone zamknięcia i rygle burt; brak aktualnych badań techn.pojazdu.	szt	1	
27	Gąsienica kompletna (do BWP) ok.80 ogni, wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	12	(UWAGA_2) [poz.27÷28]
28	Koło nośne gąsienicy (do BWP-1), uszkodzone bandaże gumowe i obręcze kół. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	10	
29	GAŚNIENICA KOMPLETNA 765-35-Z101 BWP, nr fabr./rok prod./kraj prod/prod.b.d. (do BWP). Składa się z 82 ogni, strzemion, śrub i nakrętek; 8 szt. - rozłączone gąsienice w odcinkach po 4, 5 lub 6 ogni; 8 szt. - gąsienice w dwóch częściach; 2 szt. - gąsienice w jednej części.	szt	18	UWAGA_1
30	Butle bez mieszanki (do WZT-2), bez atestu, puste. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d	szt	2	(UWAGA_2) [poz.30÷32]
31	Planetarna przekładnia prawa (do WZT-2), niesprawna. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	3	
32	Planetarna przekładnia lewa (do WZT-2), niesprawna. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	4	
33	PLANETARNA PRZEKŁ.(PR.)B45-16-17Z-C WZT2. Nr fabr./rok prod./kraj prod/prod.b.d. (do WZT-2). Przekładnia po demontażu, wyekspl.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.33÷35]
34	Sprzęgło główne (do T-55), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	4	
35	Zbiornik odpowietrz. (do T-55), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	2	
36	PLANETARNY MECH.SKR.LEWY B45-09Z-A WZT2. Nr fabr./rok prod./kraj prod/prod.b.d. (do WZT-2). Mechanizm po demontażu, wyekspl.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.36 ÷ 37]
37	PLANETARNY MECH.SKR.PR B45-09Z-A WZT2. Nr fabr./rok prod./kraj prod/prod.b.d. (do WZT-2). Mechanizm po demontażu, wyekspl.	szt	1	
38	SKRZYNIA PRZEKŁADNIOWA B45-08Z-1CY T-55. Nr fabr./rok prod./kraj prod/prod.b.d. Skrzynia po demontażu, wyekspl.	szt	2	UWAGA_1
39	Skrzynia przekładniowa B45-08Z-1CY T-55. Nr fabr: 59/30. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Skrzynia biegów zdemontowana z WZT- 2	szt	1	
40	Bęben hamulca (do MTLB), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	2	(UWAGA_2) [poz.40 ÷ 42]
41	Taśma hamulca TRI (do MTLB), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	2	
42	Amortyzator 507-35-0100, (do MTLB), nr fabr./rok prod./kraj/producent b.d., sprzęt zużyty.	szt	1	
43	GAŚNIENICA LEWA KPL.TRI 514-34-0022. Nr fabr./rok prod./kraj prod/prod.b.d. (do MTLB). Gąsienice wyekspl., zużyte ogniwa, sworznie. Gąsienica składa się z ok. 118 ogni.	szt	3	(UWAGA_2) [poz.43÷45]
44	GAŚNIENICA PRAWA KPL.TRI 514-34-0021, nr fabr., rok prod./kraj prod/prod.b.d. (do MTLB). Gąsienice wyekspl., zużyte sworznie, ogniwa. Gąsienica składa się z ok. 118 ogni.	szt	3	
45	KOLUMNA 6-21-010 MT-LB. Nr fabr./rok prod./kraj prod.prod.b.d. (do MTLB, 2S1). Wchodzi w skład elementów sterowania przekładnią główną, podzespół mechanizmu zmiany biegów; po demontażu, zużyta.	szt	1	
46	Gąsienica lewa kpl. (do 2S1 Goździk), W skład kompletu wchodzi 2 gąsienice (P i L) - każda po ok. 105 ogni, wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
47	Gąsienica lewa kpl. (2S1 Goździk), ok.115 ogni, wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2)

48	Gąsienica prawa kpl. (2S1 Goździk), ok. 115 ogniw, wyekspl Nr fabr./rok prod/kraj prod/producent: b.d	szt	1	[poz.46÷49]
49	Gąsienica prawa kpl. (do 2S1 Goździk), Ukompl: 2 gąsienice (P i L) - każda po ok. 105 ogniw, wyekspl. Nr fabr./rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
50	GĄSIENICA LEWA KPL. 2S1 514-34-0022. Nr fabr./rok prod./kraj prod/prod.b.d. (do 2S1). Gąsienica wyekspl., zużyte ogniwa, sworznie. Składa się z ok 121 ogniw.	szt	1	(UWAGA_2)
51	GĄSIENICA PRAWA KPL.2S1 514-34-0021. Nr fabr./rok prod./kraj prod/prod.b.d. (do 2S1). Gąsienica wyekspl., zużyte sworznie, ogniwa. Gąsienica składa się z ok. 121 ogniw.	szt	1	[poz.50÷51]
52	Regulator z amortyz. (do T-72), nr fabr./rok prod/kraj/producent b.d.; sprzęt wyekspl.	szt	24	(UWAGA_2)
53	SKRZYNIA PRZEKŁ.Z POM.175-48-002Z-3 T-72, nr fabr./rok prod./kraj prod/prod.b.d. (do T-72). Skrzynia po demontażu, wyekspl.	szt	1	[poz.52÷53]
54	SKRZYNIA PRZEKŁADN.LEWA 175-40Z-6 T-72, nr fabr./rok prod./kraj prod/prod.b.d. (do T-72). Skrzynia po demontażu, wyekspl.	szt	3	(UWAGA_2)
55	SKRZYNIA PRZEKŁADN.PRAWA 175-40Z-5 T-72, nr fabr./rok prod./kraj prod/prod.b.d. (do T-72). Skrzynia po demontażu, wyekspl.	szt	2	[poz.54÷55]
56	WENTYLATOR JES2-964-057 SP, nr fabr/rok prod/kraj prod./producent: b.d, (do stacji zakłóceń odzewowych SPN-40 "Jadwiga 4"), po 2 szt. w skrzyni drewn. 112x65x53cm, waga skrz. z dwoma wentylatorami ok.60kg. Składa się z 2 obudowanych wentylatorów zamontowanych z dwóch stron silnika elektr.	szt	6	UWAGA_1
57	RADIOSTACJA KF R-140M NA STAR-266. Nr fabr: 100BS79015033. Rok prod: 1979.Kraj prod: PL.Prod.b.d. Samochód STAR 266.Nr rej: UAX9163. Data 1-rej: 1979-11-28. Producent: FSC Starachowice. Nr podw. 924652. Nr siln: 40062. Rok prod: 1979. Przebieg: 18568 km. NADWOZIE. R140-M: radiostacja R140-M, nr fabr. 100BS79015033. Wyposaż.: nadajnik R140M nr 100B7900215 (11 bloków), urz. wyośne R140 nr 100B7902082, odbiornik R155P nr P457928175 (6 bloków), radiolinia półkomplet R-405PT-M/S-1Sz nr R28034279 (4 bloki), panel telegraficzny (2 bloki), przystawka zewu PZ-130, pamięć strojenia PS-FAO, przetwornica kodu z pulpitem PDM-1, przełącznica napięć, dalekopis T63/11-SU43, tablica SOM, stabilizator napięcia, aparat głośnomówiący TAG 1-MD, aparat tel. TA-57, prostownik do ładowania akumulatorów P-2, antena kątowa, tablica sterowania ogrzewaniem, nagrzewnica typu 231, maszt teleskopowy pneumatyczny MPT 100, 2 anteny APP (4m), 14 elementów anten i masztów (na dachu). Bez agregatu prądowego, ZIP, narzędzi, odciągów, kołków uziemiających i mocujących.	szt	1	
58	Zestaw cz. zam. i prz.9T-453 NA Ził-131. Nr fabr. 7707, nr rej. UEL5568, rok prod. 1977. Kraj prod/producent: b.d. Ukompl. zabudowy specjalnej: stojak metalowy (pusty), szafa metalowa (pusta), prostownik nr 0377173, blok elektryczny nr 0177130, urządzenie filtrowentylacyjne. Zabudowa zamontowana na podwoziu Ził 131, nr podw. 246851, siln. nr 341607, rok prod. 1977, data 1-szej rej. 21.10.1977, stan licznika 1540. Silnik, wały z licznymi wyciekami, kabina kierowcy z oznakami korozji, przedział kierowcy wyeksploatowany, deska rozdzielcza kpl., tapicerka zniszczona, światła przód popękane, opony rozm. 12-00-20 w złym stanie, bez powietrza, niekompl. tłumik. Pojazd posiada CPK (niekompl.)	szt	1	
59	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-153, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj producenta: Węgry, producent: b/d, (do rdst. R-140), części elektroniczne i elementy montażowe: tranzystory, oporniki, kondensatory, wiązki przewodów, bezpieczniki, przełączniki, gniazda, nakrętki, wkręty; w 4 skrzyniach o wym.: 72x57x48 cm i łącznej wadze ok. 160 kg.	kpl	2	UWAGA_1
60	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-201, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj producenta: Polska, producent: b/d, (do rdst. R-140), części elektroniczne i montażowe: podnośniki anten, dwa płyty anten, kable, wiązki przewodów, izolatory, rezystory, kondensatory, rezonatory, dławiki, przełączniki, zwijaki, pokrowce brezentowe, kable na szpulach, złącza; całość w 7 skrzyniach o wym.: 4 szt.- 90x65x46 cm, 3 szt.- 195x78x36 cm, 1 szt.- 240x60x83 cm i łącznej wadze ok. 890 kg.	kpl	1	
61	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-334, (do rdst. R-140), nr fabr./rok prod.: b/d, kraj producenta: Polska, producent: b/d.; maszt antenowy pneumatyczny z wyposażeniem: odciągi, zwijaki, pokrowce brezentowe, całość w 2 skrzyniach o wym.: 310x37x36 i 240x64x62 cm i łącznej wadze ok. 400 kg.	kpl	1	
62	KOMPLET REMONTOWY 1-CR-6242-0067, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj producenta: Polska, producent: b/d. (do rdst. R-140); drobne elem. elektroniczne i montażowe: szyldziki, bezpieczniki, przełączniki, gniazda, przekaźniki, mikroamperomierz, nakrętki, wkręty; w skrzyni o wym.: 72x57x36 cm i wadze ok. 20 kg	kpl	4	UWAGA_1

63	MOST ŚRODKOWY KOMPLETNY 255B-2500015-A1. Nr fabr/Rok prod/kraj prod./ Producent: b/d. [do KRAZ 255B]. Przechowywane pod wiatą, stojak własność JW.	szt	2	UWAGA_1
64	MOST TYLNY KOMPLETNY 255B-2400015-A1. Nr fabr/Rok prod/ Kraj prod./Producent: b/d. [do KRAZ 255B]. Przechowywane pod wiatą, stojak własność JW.	szt	3	UWAGA_1
65	URZĄDZENIE TRENINGOWE 9F66A1 NA ZIŁ-131. Nr fabr: 11687. Rok prod: 1984. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. Samochód ZIŁ-131. Nr rej: UFE9592. Data 1-rej: 1984-12-09. Nr podw: 574108. Nr siln. 079542. rok prod: 1984. Przebieg: 10123 km. Producent ZIŁ/ZSRR. Pojazd niesprawny. CPK (niekompletny), bez wyciągarki, akumulatorów, płynów eksplo., narzędzi kierowcy i sprzętu inż.-sap., 7 kół z ogumieniem 12.00-20 M-93. Silnik niesprawny, wycieki z silnika, skrzyni biegów, skrzyni rozdzielczej i mostów. Tapicerka zniszczona, uszkodzona podsufitka. Urządzenie do szkolenia operatorów ppk 9M14 "Malutka". Drewniane nadwozie w złym stanie. Wyposaż.: agregat prądotwórczy AB-4-0/230M1 (prądnica nr KX24263556), bloki optyczny i kierowania nr 8502(JA)02, elektr. imitator nr 11524, urz. wyliczające nr 11687, pulpit operatora, urządzenie pytające nr 11687, luneta celownicza, luneta operatora, autotransformator, kabel zasilający; Wyposażenie niekompletne, w złym stanie. 3 skrzynie drewniane z ZIP (ukompl ok 5%).	szt	1	
66	OKNO WYLOTOWE T-72, (do T-72). Nr fabr/Rok prod/kraj prod./producent: b.d. Zużyte. Do wyłapywania łusek. Wymiary 400x330x200mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.66÷68]
67	PRZYRZĄD KONTR.-TREN.DO T-72 I-01-02-004, nr fabr. 016, rok prod/kraj/producent: b.d.; Niesprawny, niekompletny. Ukompl: urządzenie kolimatorowe, nasadka kontrolna, pulpit sterujący, 3 kable z wtyczkami i uchwyt mocujący; w skrzyni drewn. 800x450x200mm (oprócz uchwytu mocującego).	szt	1	
68	RAMKA 172-27-006Z-1A T-72, (do T-72). Nr fabr/Rok prod/kraj prod./producent: b.d. W ukompl. elementy mocujące. Wymiary 700x600x300mm. Waga ok. 21kg.	szt	1	
69	SYMULATOR STRZ. Z CZOŁGU T-72 TYP WSS-125, (do T-72), nr fabr/rok prod/kraj prod./producent: b.d. Niesprawny. Służy do oddania pojedynczego strzału z PKT przy działaniu elektropustu armaty lub serii z PKT przy użyciu elektropustu PKT. Wymiary 200x80x45mm.	szt	6	UWAGA_1
70	Gąsienica lewa kpl. TRI 514-34-0022 [do TRI], Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d., zużyta, skorodowana, 108 ogniw.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.70÷73]
71	Gąsienica prawa kpl. TRI 514-34-0021 [do TRI], Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d., zużyta, skorodowana, 108 ogniw.	szt	1	
72	OGNIWO Zł.DO LIN HOL.I WYC.5-61-031 2S1 [do MTLB], Nr fabr./Rok prod/kraj prod./Producent: b.d.	szt	1	
73	KULKA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO 700-15-61 [do BWP-1], Nr fabr./Rok prod/kraj prod./Producent: b.d.	szt	15	
74	IMITATOR OGNIWA BRONI POM-31 I-02-04-001. Nr fabr/Rok prod: 147/1982, 27/1989, 10/1989, Kraj prod: Polska/Producent: WZMot Zamość. Niesprawny. Wyeksploatowany. Do akustycznego i optycznego pozorowania broni maszynowej. W kompl. imitator (wym. 370x270x400mm) i 2 tarcze naboju (wym. Ø 292-260x470mm). Waga ok. 25kg.	kpl	3	(UWAGA_2) [poz.74÷77]
75	ZESTAW URZĄDZEŃ POZOR.PZP-28 I-02-04-007. Nr fabr/Rok prod.: b.d. Kraj prod: Polska, Producent: LZR, niesprawny, niekompl. Do akustycznego i optycznego pozorowania środków ogniowych (broń maszynowa, granatnik, armata). W ukompl. 10 imitatorów typu 34 MIS B (wym. 275x310x340mm), 10 imitatorów typu 33 MIS (wym. 400x150x200mm), 3 imitatory MIS 35B (wym. 310x190x130mm), 1 imitator 38 MISA z podstawą ( 900x900x110mm), 7 przystawek sterowniczych elektronicznych PSE-2 typu 35 MIS (wym. 240x125x65mm.)	kpl	1	
76	ZESPÓŁ PRYZMATU ZS1-63. Nr fabr./Rok prod/ Kraj prod./Producent: b.d.; 1 szt. z reflektorem Ø 350mm (przekrój na stojaku metal.), druga szt. z reflektorem Ø 230mm (przekrój na stojaku drewn.)	szt	2	
77	ZESPÓŁ PRZYRZĄDÓW KONTROLNYCH 29-MIS"A". Nr fabr./Rok prod/ Kraj prod: Polska, Producent: LZR Warszawa. Urządzenie niesprawne, niekompl. Ukompl: przyrząd kontrolny 37 MIS A (wym. 135x305x310mm), kasetka sterująca (wym. 240x120x220mm), 3 skrz. połączeniowe 37 MIS 29 MIS (wym. 520x300x110mm).	kpl	1	
78	PULPIT KIEROWANIA BK2-390-039M SKO-1. Nr fabr. 1202. Rok prod/Kraj prod./Producent: b.d. Niesprawny. Element systemu kierowania ogniem SKO-1. Typ PZ-175. Na stojaku metal., wym. 160x120x80mm.	szt	1	
79	PULPIT STEROWANIA BSZ5-284-011 1PN22M .Nr fabr. (G)08(C)T0290. Rok prod./ Kraj prod./Producent: b.d. Niesprawny. Część celownika. Typ (P)Y-175, wym.150x110x120mm.	szt	1	

80	PULPIT STER.-SYG.AGAT/M-SZMAR/M WER.B. Nr fabr: 2/98. Rok prod: 1998, Producent: OPTIMUM/Kraj prod.PL. Nieprawny, niekompl., bez oprogramowania. Ukompl.: biurko drewn. (wym. 1600x800x750mm) z zamontowanym pulpitem sterowniczo-sygnalizacyjnym i pulpitem sterowania światłami, szafa zasilająca metalowa, wym. 800x300x1020mm, skrzynka sterowania radiowego celami ,metalowa, wym. 300x200x700mm, drukarka HP, monitor MEDION, klawiatura.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.78÷81]
81	URZĄDZENIE CIĘŻK. CELU RUCH.PRM - 5. Nr fabr./Rok prod: b.d. Kraj prod.: Polska, Producent: ELAGRA. Nieprawne, niekompl. Tylko szafa sterownicza, metalowa , 400x210x1200mm. Do sterowania silnikiem elektrycznym napędzającym układ przekładni mechanicznych.	kpl	2	
82	SAMOCHÓD ŚR.ŁAD.WYS.MOB.URAŁ-375. Nr fabr: 203861. Rok prod: 1976. Nr rej: UE03455. Data 1-rej: 1976-02-23. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d. Nr siln: 180019. Nr podw: 203861. Przebieg: 18406. Wyposaż: Łopata. Samochód URAL 375D. Pojazd wyekspl: kabina zniszczona, deska rozdzielcza niekompletna, siedzenia zniszczone, silnik - wały - mosty z wyciekami, CPK niekompletne, ogumienie rozmiar 14.00-20 (+koło zapas), oświetlenie niekompletne, opończa zdemontowana uszkodzona. Złuszczony lakier, korozja. Brak wyciągarki.	szt	1	
83	SAMOCHÓD ŚR.ŁAD.WYS.MOB.URAŁ-375. Nr fabr: 205893. Rok prod: 1976. Nr rej: UA03960. Data 1-rej: 1976-05-24. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d. Nr siln: 66780. Nr podw: 205897. Przebieg: 8140. Samochód URAL 375D. Pojazd wyekspl: kabina i siedzenia zniszczone, silnik - wały - mosty z wyciekami, CPK niekompletne, ogumienie firmy KAMA rozmiar 14.00-20 (6 szt. w złym stanie bez powietrza +koło zapas), oświetlenie niekompletne, brak wentylatora chłodnicy z kołami pasowymi, brak korka od chłodnicy, wycieraczki szyby przedniej, zbite lewe lustro, opończa zdemontowana uszkodzona. Złuszczony lakier, korozja. Wyciągarka.	szt	1	
84	SAMOCHÓD ŚR.ŁAD.WYS.MOB.URAŁ-375. Nr fabr: 203755. Rok prod: 1976. Nr rej: UE02016. Data 1-rej: 1975-05-15. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d. Nr siln: 642598. Nr podw: 203755. Przebieg: 5729. Wyposaż: Piła ręczna. Samochód URAL 375D. Pojazd wyekspl., kabina zniszczona, deska rozdzielcza, siedzenia porwane niekompletne, silnik - wały - mosty z wyciekami, CPK, ogumienie firmy KAMA rozmiar 14.00-20 (6 szt. w złym stanie bez powietrza, + koło zapas), oświetlenie niekompletne, opończa zdemontowana, uszkodzona. Złuszczony lakier, korozja. Wyciągarka.	szt	1	
85	SAMOCHÓD ŚR.ŁAD.WYS.MOB.URAŁ-375. Nr fabr: 290433. Rok prod: 1979. Nr rej: UB00875. Data 1-rej: 1979-05-15. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d. Nr siln: 698550. Nr podw: 290433. Przebieg: b/d, brak licznika. Wyposaż: Piła ręczna. Samochód URAL 375D. Pojazd wyekspl., kabina zniszczona, deska rozdzielcza, oświetlenie niekompletne, siedzenia porwane niekompletne, silnik - wały - mosty z wyciekami, CPK, ogumienie 14.00-20 (+koło zapas), brak: lusterek, wycieraczek szyby przedniej, opończa zdemontowana, uszkodzona. Złuszczony lakier, korozja. Wyciągarka.	szt	1	
86	SAMOCHÓD ŚR.ŁAD.WYS.MOB.URAŁ-375. Nr fabr: 262730. Rok prod: 1978. Nr rej: UE04608. Data 1-rej: 1978-03-15. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d. Nr siln: 585550. Nr podw: 262730. Przebieg: 28379. Samochód URAL 375D. Pojazd wyekspl., kabina zniszczona, deska rozdzielcza niekompletna, siedzenia zniszczone, silnik - wały - mosty z wyciekami, CPK niekompletne, ogumienie firmy STOMIL rozmiar 14.00-20 (6 szt. +koło zapas), oświetlenie niekompletne, brak lusterek, opończa zdemontowana, uszkodzona, zdemontowane pałąki z części przewozowej. Złuszczony lakier, korozja. Wyciągarka.	szt	1	
87	SAMOCHÓD ŚR.ŁAD.WYS.MOB.URAŁ-375. Nr fabr: 289725. Rok prod: 1979. Nr rej: UA03962. Data 1-rej: 1979-05-15. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d. Nr siln: 820315. Nr podw: 289725. Przebieg: 9385. Samochód URAL 375D. Pojazd wyekspl., kabina zniszczona, deska rozdzielcza niekompletna, siedzenia zniszczone, silnik - wały - mosty z wyciekami, ogumienie firmy KAMA rozmiar 14.00-20 (6 szt. w złym stanie bez powietrza, +koło zapas). CPK, oświetlenie: niekompletne, brak szyby w drzwiach posażera, brak korka od chłodnicy, opończa zdemontowana, uszkodzona. Złuszczony lakier , korozja. Wyciągarka. Felga zapasowa.	szt	1	
88	SAMOCHÓD ŚR.ŁAD.WYS.MOB.URAŁ-375. Nr fabr: 289880. Rok prod: 1979. Nr rej: UB00874. Data 1-rej: 1979-05-15. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d. Nr siln: 824760. Nr podw: 289880. Przebieg: 6262. Samochód URAL 375D. Wyposaż: Łopata, piła ręczna, klucze, korba do ręcznego odpalania. Pojazd wyekspl., kabina i siedzenia zniszczone, silnik - wały - mosty kompletne z wyciekami, CPK kompletne, ogumienie firmy STOMIL rozmiar 14.00-20 ( kołem zapasowym w złym stanie bez powietrza), oświetlenie niekompletne, brak prawego lusterka, opończa zdemontowana, uszkodzona. Złuszczony lakier , korozja. Wyciągarka.	szt	1	

89	SAMOCHÓD ŚR.ŁAD.WYS.MOB.URAŁ-375. Nr fabr: 290232. Rok prod: 1979. Nr rej: UE02320. Data 1-rej: 1979-05-16. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d. Nr siln: 820614. Nr podw: 290232. Przebieg: 67392. Wyposaż: łożata, piła ręczna, klucze, korba do odpalania ręcznego. URAL 375D. Pojazd wyekspl., kabina zniszczona, deska rozdzielcza niekompletna, siedzenia zniszczone, silnik - wały - mosty z wyciekami, CPK niekompletne, ogumienie firmy KAMA rozmiar 14.00-20 (z kołem zapas. w złym stanie bez pow.), oświetlenie niekompletne, oponcza zdemontowana, uszkodzona. Złuszczony lakier, korozja. Wyciągarka.	szt	1	
90	SAMOCHÓD ŚR.ŁAD.WYS.MOB.URAŁ-375. Nr fabr: 158624. Rok prod: 1974. Nr rej: UA03957. Data 1-rej: 1978-04-12. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d. Nr siln: 359136. Nr podw: 158624. Przebieg: 11199. Wyposaż: łożata, piła ręczna, łom, klucze, korba do ręcznego odpalania. URAL 375D. Pojazd wyekspl., kabina i siedzenia zniszczone, silnik - wały - mosty z wyciekami, CPK niekompletne, ogumienie STOMIL rozmiar 14.00-20 (7 szt. z kołem zapasowym w złym stanie bez pow.), oświetlenie niekompletne, oponcza zdemontowana, uszkodzona. Złuszczony lakier, korozja. Wyciągarka.	szt	1	
91	SAMOCHÓD ŚR.ŁAD.WYS.MOB.URAŁ-375. Nr fabr: 158824. Rok prod: 1974. Nr rej: UA03956. Data 1-rej: 1978-04-12. Producent: b.d/ZSRR. Nr siln: 631734. Nr podw: 158826. Przebieg: 11838. Wyposaż: łożata, piła ręczna, klucze, lewarek. URAL 375B. Pojazd wyekspl., kabina zniszczona, deska rozdzielcza niekompletna, siedzenia zniszczone (brak siedzenia pasażera), silnik - wały - mosty z wyciekami, CPK i oświetlenie niekompletne, ogumienie prod. ZSRR rozmiar 370-508/14.00-20 (6 szt. w złym stanie bez powietrza, brak koła zapas), oponcza zdemontowana, uszkodzona. Złuszczony lakier, korozja. Wyciągarka.	szt	1	
92	SAMOCHÓD ŚR.ŁAD.WYS.MOB.URAŁ-375. Nr fabr: 158806. Rok prod: 1974. Nr rej: UB00876. Data 1-rej: 1978-04-12. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d. Nr siln: 577484. Nr podw: 158806. Przebieg: 26668. Wyposaż: łożata, piła ręczna, łom, klucze, lewarek, korba do ręcznego odpalania. Samochód URAL 375D. Pojazd wyekspl., kabina zniszczona, deska rozdzielcza niekompletna, siedzenia zniszczone, silnik - wały - mosty z wyciekami, CPK niekompletne, ogumienie STOMIL rozmiar 14.00-20 (7 szt. z kołem zapasowym w złym stanie bez powietrza), oświetlenie niekompletne, brak wycieraczek szyby przedniej, oponcza zdemontowana, uszkodzona. Złuszczony lakier, ślady korozji. Wyciągarka (brak zaczepu).	szt	1	
93	SAMOCHÓD ŚR.ŁAD.WYS.MOB.URAŁ-375. Nr fabr: 231953. Rok prod: 1977. Nr rej: UE02301. Data 1-rej: 1978-04-12. Producent: b.d/ZSRR. Nr siln: 852127. Nr podw: 231953. Wyposaż: łożata, piła ręczna, łom, korba ręcznego odpalania. Samochód URAL 375D. Pojazd wyekspl., kabina zniszczona, deska rozdzielcza niekompletna, siedzenia zniszczone, silnik - wały - mosty z wyciekami, CPK niekompletne, ogumienie firmy KAMA rozmiar 14.00-20 (z kołem zapas. w złym stanie bez powietrza), oświetlenie niekompletne, oponcza zdemontowana, uszkodzona. Złuszczony lakier, korozja. Wyciągarka. Przebieg: b/d, brak licznika.	szt	1	
94	SAMOCHÓD ŚR.ŁAD.WYS.MOB.URAŁ-375. Nr fabr: 158215. Rok prod: 1974. Nr rej: UB00877. Data 1-rej: 1978-04-12. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d. Nr siln: 708223. Nr podw: 158215. Przebieg: 23942. Wyposaż: klucze, lewarek. Samochód URAL 375D. Pojazd wyekspl., kabina zniszczona, siedzenia niekompletne, porwane, silnik - wały - mosty z wyciekami, CPK niekompletne, ogumienie STOMIL rozmiar 14.00-20 (z kołem zapas. w złym stanie bez powietrza), oświetlenie niekompletne, odłączony układ chłodzenia, brak haka, pęknięte lustro, oponcza zdemontowana, uszkodzona. Złuszczony lakier, korozja. Wyciągarka.	szt	1	
95	WĘZEŁ RWŁ-1 NA STAR-660. Nr fabr: P1565673. Rok prod: 1967. Producent: WZR Czernica/PL. Wyposaż: strona lewa: 2 stojaki: [stojak nr 1 - 4 bloki radiolinii R401MZ nr P1565673 i 1 blok radiolinii R405A-D nr P56469140], [stojak nr 2 - 3 bloki radiolinii R401MZ nr P1565673] Strona prawa: 2 stojaki: (stojak 1 bloków radiolinii R401MZ nr P1565673; stojak 2, bloki radiolinii R401MZ nr P1565673). W części środkowej: blok R405A-D nr P56469140, blok R401MZ nr nieczytelny, radiotel. K-1 nr 100A6706097, rozwidlenie RRT-1, tabl. przełączania półkompletów, 2 agregaty prądowe PAB2-1/230 nr 22088, 21613, radiostacje: R105d nr b.d. i R105M nr 4115090781, zasilacz sieciowy i bateryjny, prostownik P1, prostownik ład. akumulatorów, 2 łącznice ŁP-10-MR nr 44094, 44150, blok PZS-3, tablica zasilania, dalekopis Dalibor 302, blok RPT, przyrząd regulacji kanałów teleg., miernik UNIVO, ogrzewacz benzynowy, antena półteleskopowa, anteny prętowe, uziomy, 2 bębny z kablem, kable zasilające, 4 skrzynki rozgałęźne, 5 tel. TAJ-43MR, odciągi, anteny na rogatce, krzesła. ZIP ok. 20%. Samochód STAR-660. Nr siln: 38083. Nr podw: 15553. Nr rej: UCY6131. Data 1-rej: 12.07.1974. Rok prod. 1965. Przebieg: 35927 km. Wyciągarka. 7 kół 12.00-18 bez powietrza. Brezent zmurszały. Zdemontowane wycieraczki. Producent: FSC Starachowice/PL. narzędzia kierowcy i sprzęt inż-sap.	szt	1	
96	SYSTEM SAMOOSŁONY POJAZDU SSP-1 OBRA. Nr fabr: P-051. Rok prod: 2007. Kraj prod: PL. Producent: PCO Warszawa. [Część do KTO Rosomak, z blokiem nr T-0239].	szt	1	

97	TERMOHIGROMETR LB-701 Z PANELEM LB-706. Nr fabr: 2580. Rok prod: b.d. Kraj prod: PL. Producent: LAB-EL. Komplet: termohigrometr, panel z wyświetl., ładowarka w miękkim etui.	szt	1	
98	URZ.DO NAUKI CELOWANIA TCW-97 CYKLOP. Nr fabr/rok prod: 33/03_2003, 093/05/DWL_2005, 094/05/DWL_2005, 073/04/DWL_2004, 092/05/DWL_2005, 014/04/DWL_2004, Producent: Optimum /PL ; monitor, nakładka na broń, okablowanie, zasilacz w drewn. skrz.52x30x30 cm.	szt	6	UWAGA_1
99	URZ.DO NAUKI CELOW.TCW-97 KGP CYKLOP. Nr fabr./rok prod: 018/05/DWL_2005, 019/05/DWL_2005, 022/05/DWL_2005, 020/05/DWL_2005, 021/05/DWL_2005. Producent: Optimum/Kraj prod.PL ; monitor, nakładka na broń, okablowanie, zasilacz w drewn. skrzynce 52x30x30 cm.	szt	5	UWAGA_1
100	URZĄDZ.DO NAUKI I KONTROLI CELOW.MIS-52. Nr fabr: 28. Rok prod: 1987. Kraj prod: PL. Producent: WZU nr 1 Kraków. Urządzenie w sześciu skrzyniach.	szt	1	
101	OCHRANIACZ 01-03-124W 9P133, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b/d, el. gumowy, waga 0,01kg	szt	7	(UWAGA_2) [poz.101÷103]
102	WZMACNIACZ 9F94 AZZ-548-001, nr fabr/rok prod/kraj prod./producent: b/d, urz. elektroniczne w obudowie metalowej, 500x300x150mm, waga ok. 20kg.	szt	1	
103	WYRZUTNIA 9P133 NA SAM.OPANC.BRDM-2. Nr fabr: (JU)(L)24(G)23. Rok prod: 1978. Nr rej: UKO4216. Data 1-rej: 1978-08-25. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. W złym stanie. Wyrzutnia z przyrządem kier. rakietami 9W374, blokiem automatyki 9W372, rdst R-105; BRDM nr podw. (B)02(L)T2751, nr silnika (B)01MT1131, przebieg 4126 km. Radiostacja i koło zapas.	szt	1	
104	WYRZUTNIA 9P133 NA SAM.OPANC.BRDM-2. Nr fabr: (JU)(L) 24(G)12. Rok prod: 1978. Nr rej: UKO4224. Data 1-rej: 1978-08-25. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. W złym stanie. Wyrzutnia z przyrządem kier. rakietami 9W374, blokiem automatyki 9W372, rdst R-105; BRDM nr podw. (B)02(L)T2733, nr silnika (B)01MT1087, przebieg 9814 km. Radiostacja i koło zapas.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 104÷105]
105	PODAJNIK ŁUSEK UH1-120100 SAH-77. Nr fabr./Rok prod: b.d. Kraj prod/ Producent: b.d. [do DANA] Uszkodzony., przechowywany na palecie- własność JW.	szt	2	
106	WYRZUTNIA 9P133 NA SAM.OPANC.BRDM-2. Nr fabr: 0844. Rok prod: 1974. Nr rej: UKO3701. Data 1-rej: 1974-12-30. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. W złym stanie. Wyrzutnia z przyrządem kier. rakietami 9W374, blokiem automatyki 9W372, rdst R-105; BRDM nr podw. P07(L)T3422, nr silnika P07MT2769, przebieg 21602 km. Radiostacja i koło zapas.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.106÷117]
107	MODUŁ-10 01-01-530 9S415. nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do kadłub pulpitu ster.poc.9S415]	szt	2	
108	MODUŁ-11 01-01-590 9S415. Nr fabr/ rok prod/Kraj prod./ producent: b.d. [do kadłub pulpitu ster.poc.9S415]	szt	2	
109	MODUŁ-4 01-01-190 9S415. Nr fabr./rok prod/Kraj prod./ producent: b.d. [do kadłub pulpitu ster.poc.9S415]	szt	1	
110	MODUŁ-8 01-01-400 9S415. Nr fabr./ rok prod/Kraj prod./ producent: b.d. [do kadłub pulpitu ster.poc.9S415]	szt	2	
111	MODUŁ-9 01-01-460 9S415. Nr fabr./rok prod/ Kraj prod./ producent: b.d. [do kadłub pulpitu ster.poc.9S415]	szt	3	
112	KAPTUREK Z WZIERNIKIEM 01-03-220 9P133. Nr fabr./ rok prod/ Kraj prod./ producent: b.d. [do wskaźnik zakł.9W379]	szt	2	
113	PIERŚCIEN O-RING 02-112. Nr fabr./rok prod/Kraj prod./producent: b.d. [do ppanc wyrzut.rakiet 9P133]	szt	10	
114	PIERŚCIEN USZCZEL.75X2 02-129 9P133. Nr fabr./rok prod/Kraj prod./ producent: b.d. [do ppanc wyrzut.rakiet 9P133]	szt	1	
115	PRZEWÓD NR32 ZSP-09-270. Nr fabr./ rok prod/Kraj prod./ producent: b.d. [do ppanc wyrzut. rakiet 9P133]	szt	1	
116	PRZEWÓD NR35 ZSP-09-280. Nr fabr./ rok prod/ Kraj prod./ producent: b.d. [do ppanc wyrzut. rakiet 9P133]	szt	1	
117	ZŁĄCZE-CZĘŚĆ WTYKOWA ZSP-01-140 9P133. Nr fabr./rok prod/ Kraj prod./ producent: b.d. [do ppanc wyrzut.rakiet 9P133]	szt	1	
118	URZĄDZENIE TRENINGOWE 9F66A1 NA ZiŁ-131. Nr fabr: 18044. Rok prod: 1979. Nr rej: UEL6048. Data 1-rej: 1980-02-15. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. W złym stanie. Trener- zasadnicze bloki: imitator ekranowy, przelicznik z blokiem MU, urządzenie wskaźnikowe, zasilacze W1, W2, pulpit operatora, okablowanie, ZIP (lampy, el.elektron., narzędzia), ukompl. ok. 30%, zespół spalin. elektr. AB-4-0/230; Samochód ZiŁ 131, nr podw. 344925, nr siln. 889030, data I rej. 15.02.1980 r., przebieg 8748 km, koło zapas.	szt	1	
119	ŻARÓWKA RN-12-100, nr fabr/rok prod/kraj prod./producent: b/d, W skrz. drewn. 250x250x400mm	szt	44	
120	ŁĄCZNIK WSKAŹNIKA WILGOTNOŚCI 08-05-000, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b/d, element metal., waga 0,1kg.	szt	1	
121	ZAWÓR 04-05-002 9G22M, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod:/b/d, element metalowy, waga 0,02kg.	szt	1	



122	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 04-01-010-1 9G22M, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Urz. ciśnieniowe, w obudowie metalowej, waga ok. 0,5kg.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 118÷128]
123	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 04-02-010-2 9G22M, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Urz. ciśnieniowe, w obudowie metalowej, waga ok. 0,5kg.	szt	1	
124	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 04-04-010-2 9G22M, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Urz. ciśnieniowe w obudowie metalowej, waga ok. 0,5kg.	szt	1	
125	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 04-06-010-1 9G22M, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Urz. ciśnieniowe w obudowie metalowej, waga ok. 0,5kg.	szt	1	
126	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 04-06-010-2 9G22M, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Urz. ciśnieniowe w obudowie metalowej, waga ok. 0,5kg.	szt	1	
127	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 46-170-75, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Urz. ciśnieniowe w obudowie metalowej, waga ok. 0,5kg.	szt	1	
128	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA V STOP. ZSP-809-51, nr fabr/rok prod/producent: b.d. Urz. ciśnieniowe w obudowie metalowej, waga ok. 0,5kg.	szt	2	
129	NIT 8-3/1-47. Nr fabr./Rok prod/ Kraj prod/ Producent: b.d. [do km PK], przechowywany w skrz. nr 6 - własność JW.	szt	5	
130	SPRĘŻYNA ZACZEPU SPUSTOWEGO 1-25 PK. Nr fabr./Rok prod/Kraj prod/ Producent: b.d. [do km PK], przechowywana w skrz. nr 6 - własność JW.	szt	2	
131	JARZMO PRZEDNIE 1 RPG-7. Nr fabr./Rok prod/ Kraj prod/ Producent: b.d. [do RPG-7], przechowywane w skrz. nr 6 - własność JW.	szt	1	
132	PRZYRZĄD DO SPRAWDZ.CELOW.ZSP-1 RPG7. Nr fabr./Rok prod/ Kraj prod/ Producent: b.d. [do RPG-7], przechowywany w skrz. nr 6 - własność JW.	szt	1	
133	PRZYRZĄD DO KONTROLI CELOWANIA NPGO-7. Nr fabr: S83322, S83324, S83325. Rok prod: 1953. Kraj prod: PL. Producent: 131.	szt	3	
134	ZGARNIACZ WIRNIKOWY ŚNIEGU DE-210A. Nr fabr: 8506J510. Rok prod: 1985. Nr rej: UHO5671. Data 1-rej: 1986-10-15. Kraj prod/producent: b/d. Dodatkowy nr L-01145. Wyekspl., skorodowany - uszkodzony wał przekaźnikowy napędzający rotor. Urządzenie na samochodzie ZiŁ 131. Waga 10.870 kg., dł. 8475 mm, szer. 2570 mm. Nr podw. 453006. Brak tabliczki znamionowej. Nr siln. 8506J510. Ostatni przegląd 2012. Przebieg: 13737. Wyekspl, skorodowany, złuszczony lakier, zużyty. Silnik U2D6. Wały-mosty z wyciekami. Ogumienie 6szt. rozmiar 12.00R20 STOMIL w złym stanie, bez powietrza, zapas. CPK. Brak lusterek.	szt	1	
135	Butla UPP 172-82-054Z-B, (do T-72), Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	15	UWAGA_1
136	Podnośnik figur PPC-81/K, nr fabr/rok prod: 22/92/b.d., 35/89/b.d., 38/89 /b.d.kraj prod./prod.b.d. Urz. wyekspl. w obudowie metalowej wym. 870x547x340mm. Waga ok. 100 kg. Uszkodzona przekładnia.	szt	3	(UWAGA_2) [poz.136÷137]
137	Imitator ognia broni maszynowej MIS 31A, Nr fabr: 14 ,rok prod:1987. Producent: WZMot Zamość/PL. Urz. przekroczyło docelową normę pracy. Ukompl: imitator, tarcza naboju, skrzynia dREW. 660x420x370mm. Waga ok. 50kg.	szt	1	
138	KOR-3 URAL -375/377/43202. Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d [do URAL] Ukompl: 3 skrz. dREW: Skrz.1. wym. 62x42x34cm, ukpl.: przyrząd do mocowania głowicy, klin do rozłączania sworzni, klucz do amortyzatorów, pobijak z końcówką, zestaw nasadek nabijaka uszczelniający, zestaw końcówek talerzykowych, zestaw kluczy. łącznie 23 el.; Skrz.2. Wym. 120x42x35cm, ukpl.: wybijak sworzni tłoków, pobijak z końcówką, przedłużacz pobijaka, ściągacze i nasadki różnego rodzaju. łącznie 24 el.; Skrz.3. Wym. 120x42x35cm, ukpl.: zestaw ściągaczy i kluczy różnego rodzaju. łącznie 15 el. Waga ok.128 kg. ( w JW 4094 Wałcz)	szt	1	

139	URZĄDZENIE TRENINGOWE 9F66A1 NA ZIŁ-131(symulator wyrzutni pocisków ppanc.do nauki celowania) Nr fabr: 17245.Rok prod:1986, Producent: ZSRR. Urz. w nadwoziu typu "KUNG-1M", Ukompl.: urz. treningowe, celownik nr 8512(JA)30, pulpit sterowania, blok zasilania, agregat prądowy A(B)-4-0/230/M-1 nr fabr. (D)(F)24236458; urz. wentylacyjne, stół, szafka z szufladami (w szufladach drobne części- bezpieczniki, oporniki, tranzystory, lampy itp.), dodatkowe cz. zamienne w 10 skrz. drewn. m.in.: dwa kineskopy, monitor, osłony monitora z tworzywa, cz. zamienne do zespołu spalinowo-elekt., narzędzia kierowcy- (korba rozruchowa, podnośnik hydrauliczny, łom, drobne klucze, apteczka), akumulator (do zespołu spalinowo-elekt.). Zabudowa specjalna drewn.-metal. W złym stanie - korozja, zbutwiałe elementy drewn., wypłowiwały lakier. Samochód ZIŁ131, nr rej. UFE9594, nr podwozia - 690802, nr silnika - 635328, data I rej. 25.11.1986 r, kraj prod. ZSRR, producent: Zakłady im.Lichaczewa, przebieg: 11163 km, remont w 1997 r. Korozja, lakier wypłowiwały, podsufitka zniszczona, dwa lusterka zewnętrzne, silnik z wyciekami. 7 opon 12.00-20, akumulator rozruchowy. Układ CPK, bez wyciągarki.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.138÷139]
140	RADIOSTACJA KF/UKF R-137BZ NA STAR-266. Nr fabr: 100C8505531. Rok prod: 1981. Kraj prod/Producent: b/d.Samochód STAR-266, nr rej: UEL9620. Rok prod: 1980. Nr podw: 048312. Nr siln: 34078. Przebieg: 5334. Przegląd: 17.10.2013. Wyposaż: odb. R-137 (10 paneli), pulpit R-137/140 nr 1008203345, odb. R-155U nr P 980168 (8 paneli ), R-405 PT nr P 28058990 (4 panele ), panel prądu fazy U nr 470 z prądnicą pod zabudową specjalną, urz. wynośne, stabilizator napięcia, dalekopis, przetwornik kodu z pulpitem sterowania, dwa maszty teleskopowe, prostownik ładowania akumulatorów, agregat PAB-2 i AB-4T/230, 2 krzesła; 6 kół + zapas rozmiar 12.00-20 firmy STOMIL. Pojazd wyekspl., silnik, wały, mosty z wyciekami, oświetlenie niekompletne. W złym stanie.	szt	1	
141	PLANETARNY MECH.SKR.LEWY B45-09Z-A WZT2. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/ Producent: b/d. [do WZT-2]. Wyekspl. Niekompletny, ø 40cm, wys. 30cm, waga 80kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.141÷144]
142	PLANETARNY MECH.SKR.PR B45-09Z-A WZT2. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do WZT-2]. Wyekspl., niekompletny, ø 40cm, wys. 30cm, waga ok. 80kg.	szt	1	
143	PLANETARNY MECH.SKR.LEWY B45-09Z-A WZT2. Nr fabr: 915082. Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do WZT-2].Wyekspl., ø 40cm, wys. 30cm, waga 100kg.	szt	1	
144	PLANETARNY MECH.SKR.PR B45-09Z-A WZT2. Nr fabr: 9640313. Rok prod/Kraj prod/ Producent: b/d. [do WZT-2].Wyekspl., ø 40cm, wys. 30cm, waga 100kg.	szt	1	
145	WIENIEC ZĘBATY KOŁA NAPĘD. 765-16-15 BWP. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/ Producent: b/d. [do BWP]. Wyekspl., ø 60cm., wys. ok.8cm, waga 25kg.	szt	100	UWAGA_1
146	ŁOPATY WIRNIKA NOŚNEGO 30-29-000-00-03. Nr fabr. kpl.: 241, numery poszczególnych łopat :A3009216, A3009219, A3009220, A3009223, Rok prod: 2005. Producent: WSK Świdnik/kraj prod.PL. [do W-3]. Dok. niekompletna (w BP AMW) .	szt	1	
147	RADIOSTACJA UKF R-123MT 26V, nr fabr.: 75469, rok prod.: 1971, kraj producenta/producent: b/d, niesprawna technicznie, w ukpl. blok zasilania BP-26 nr fabr.: 677909.	szt	1	
148	MOST TYLNY KPL. 41-2400012-01 BRDM, nr fabr./rok prod./kraj producenta/producent: b/d, niesprawny tech, wyekspl, zdeformowane koła talerzowe, uszkodzony mechanizm różnicowy, popękane zęby wałka atakującego, w jednym moście pęknięta obudowa mechanizmu różnicowego i lewa pochwa, w drugim moście złamana półośka; wym. 2260x490x400, waga ok. 280kg.	szt	2	UWAGA_1
149	SKRZYNIA BIEGÓW 41-1700017 BRDM, nr fabr./rok prod./kraj producenta/producent: b/d, niesprawna technicznie, wyekspl, wycieki oleju, wyłamane zęby kół i wstecznego biegu, wym. ok. 410x470x280mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.149÷150]
150	SKRZYNIA ROZDZIELCZA 41-1800005 BRDM, nr fabr./rok prod./kraj producenta/producent: b/d, niesprawna technicznie, wyekspl, wycieki oleju, luz na łożyskach, wym. ok. 620x680x310mm.	szt	1	
151	SILNIK 5D20B-300 5937-10000400, nr fabr.: 8106K6734, rok prod./ kraj producenta/producent: b/d, niesprawny technicznie, pęknięte korbowody i tłoki na 2L i 2P cylindrze, wykruszone dolne części tulei cylindrowych na 2P i 2L cylindrze, pęknięcie dolnej części kadłuba silnika na wys. 2L cylindra; przechowywany na drewnianym stojaku, który jest do przekazania nabywcy.	szt	1	
152	SILNIK KOMPLETNY 375-1000260B, nr fabr.: 9340, rok prod./ kraj producenta/producent: b/d, niesprawny technicznie, zatarty wał korbowy i zatarte panewki 3 i 4 korbowodu, w ukpl. skrzynia biegów, przechowywany na stojaku metalowym - własność JW.	szt	1	

153	ELEKTRYCZNA POMPA DO NAP. B45-28-1605 WZT2, nr fabr./rok prod./kraj producenta/producent: b/d.; niesprawna, silnik 24V, wym. ok. 430x150x130mm.	szt	1	
154	SILNIK SW-680-167-1, nr fabr.TT90100030, rok prod/kraj prod/prod: b/d ,(do MTLB), pęknięty blok silnika. Ukpl.: rozrusznik, alternator, turbina, pompa wtryskowa; wyeksploatowany.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.154÷155]
155	LEMIESZ 12-57-011 MTLB, Nr fabr/rok prod/producent: b.d. (do MTLB), waga 100kg. dł. 2,5m; wyekspl	szt	1	
156	CHŁODNICA WODY 8-02-017 MT-LB, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., chłodnica aluminiowa, nieszczelna, waga ok.50kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.156÷157]
157	KOŁO NOŚNE 8-32-019 MT-LB, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., waga ok.16kg.	szt	1	
158	Butla UPP 172-82-054Z-B T-72, (do T-72 ), nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska, sprzęt zużyty, przechowywany na placu JW.	szt	57	UWAGA_1
159	Gąsienica 613-44-22Z-D1 T-72, (do T-72 ), nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska; sprzęt zużyty, przechowywany na placu JW.	szt	2	UWAGA_1
160	Gąsienica 613-44-22Z-D1T-72 [do T-72], Nr fabr/rok prod/kraj producenta/producent:b.d.; pełne pasy gąsienic, zrolowane, wys. zwoju ok.170cm, szerokość ok.580 mm, masa ok.1200 kg.	szt	4	UWAGA_1
161	Korba z kołem napinającym lewa 175-56-001Z-W T-72, (do T-72 ), nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska, sprzęt zużyty, przechowywany na placu JW.	szt	3	(UWAGA_2) [poz.161÷165]
162	Korba z kołem napinającym prawa 175-56-002Z-W T-72, ( do T-72 ), nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska, sprzęt zużyty, przechowywany na placu JW.	szt	2	
163	KORBA Z KOŁEM NAPINAJĄCYM LEWYM 175-56-001Z-W T-72, ( do T-72 ), nr fabr./rok prod./kraj/prod: b.d., sprzęt wyekspl., przechowywany na placu JW. Waga ok.120kg.	szt	1	
164	Korba z kołem nap.le.175-56-001Z-W [do T-72 ], Nr fabr/rok prod/producent: b.d., średnica zespołu 520 mm, wysokość 620 mm.	szt	1	
165	Rolka podtrzymująca 175-532-3 T-72, ( do T-72 ), nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska, sprzęt zużyty, przechowywany na placu JW.	szt	9	
166	BUTLA NA MIESZANKĘ KPL 765-87-Z156, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., butle puste, bez zaworów, powłoka wierzchnia skorodowana, waga ok.2kg.	szt	12	(UWAGA_2) [poz.166÷169]
167	BUTLA NA POWIETRZE 150L 765-78-1714, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., butle puste, bez zaworów, powłoka wierzchnia skorodowana, waga ok.4kg.	szt	9	
168	KOŁO NOŚNE ŚRODKOWE 765-33-Z118, Nr fabr/rok prod/producent: b.d., ( do BWP ), waga 1 szt. ok. 30kg, wyekspl.	szt	7	
169	Koło nośne, nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. ( do BWP-1 ). Zużyte.	szt	4	
170	KOŁO NOŚNE GĄSIENICY 765-33-Z101 BWP-1, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., waga ok.12kg.	szt	8	UWAGA_1
171	KOŁO NOŚNE PRZEDNIE LEWE 765-33-Z128, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., koła z wahaczami, waga ok.45kg.	szt	2	UWAGA_1
172	CHŁODNICA KPP(MAŁA) 765-03-Z-162, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., chłodnica aluminiowa, nieszczelna, waga ok.9kg.	szt	9	UWAGA_1
173	CHŁODNICA OLEJU 765-03-Z161, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., chłodnica aluminiowa, nieszczelna, waga ok.15kg.	szt	12	UWAGA_1
174	CHŁODNICA WODY 765-03-Z178 BWP, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., chłodnica aluminiowa, nieszczelna, waga ok.50kg.	szt	11	UWAGA_1
175	POMPA WYPOMPOWUJĄCA WODĘ 765-38-Z171, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., waga ok.7kg.	szt	9	UWAGA_1
176	PRZETWORNICZKA PAG-1F, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., waga ok.1kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.176÷177]
177	ŻYROSKOPOWY WSK. KIER. B-40-75-024 T-55, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., waga ok.1kg.	szt	2	
178	SPRĘŻARKA POW. AK 150M-01 765-78-Z833, nr fabr./rok prod/kraj prod./prod.b.d., sprężarka dwufokowa, waga ok.3kg.	szt	9	UWAGA_1

179	WÓZ DOWODZENIA D-CY BAT. NA MTLB. Nr fabr: 0548101. Rok prod: 1981. Nr rej: UBT5321. Data 1-rej: 1985-02-21. Kraj prod:/Producent: b/d. Transporter opancerzony gąsienicowy MTLB, nr siln. 679066, nr podw. 0548101, przebieg: 0733. Wyposaż: radiostacja R-173 nr: 01314, 01329, radiostacja R-173P nr 236D8901604, blok z bezpiecznikami BZ-7 nr 100B90221, antena prętowa+ podstawa, 12 hełmofonów, agregat AB-1 nr 45846, 4 peryskopy (popękane), łopata, piła ręczna, tom, skrz. metalowa z narzędziami, pokrowiec brezentowy na pojazd (uszkodzony), 2 skrzynie drewn.: amperomierz, zasilacz sieciowy, 4 telefony, zipy do radiostacji, smarownica, przewody, DPS-68M1 (bez źródeł promieniowania) nr 0113, sonda DPS-68 M1 nr 0113. Pojazd wyekspl., korozja, złuszczony lakier, przedział załogi zniszczony, gąsienice wyciągnięte, silnik-skrz. przekładniowa z wyciekami. Bez broni pokładowej.	szt	1	
180	Kpl.części zamiennych LSS-2 CZ-LSS2-004, nr fabr.b.d. rok prod:1998. Producent: PTH KOLT/PL, ukompl: skrzynia drewn. 62x62x18 cm: panel LSS-PKZ-1, wskaźnik, wspornik szt.2, detektor, pojemniki: nr 1-nasadka lunety, ściereczka flanelowa, środki do konserwacji, nr 2-pojemnik ze środkiem WD-43; nr 3-śruby nakrętki, uchwyty stalowe.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.180÷185]
181	Podnośnik PPC-81 I-02-02-005, nr fabr/rok prod/producent: b.d, kraj producenta:Polska, ukompl.: urz. napędowe (bez silnika ), wym.50x70x35 cm, tuleja mocowania celu -2 szt.,wał długi z przegubem dł. 3 m, rama stalowa 2,2 x 1,5 m. Sprzęt wyekspl., korozja, niekompletny.	szt	1	
182	Pulpit sterowniczo-sygnalizacyjny 2MISA, nr fabr:35, rok prod:1982, producent: LZR Warszawa/PL, panel z elektroniką ,wym.26x35x16 cm z wtykami. Sprzęt wyekspl., ogniska korozji, niekompletny.	szt	1	
183	Pulpit sterowniczo-sygnalizacyjny WPS-2M, nr fabr:33, rok prod:1995, producent: LZR Warszawa/PL, panel z elektroniką, wym.40x30x18 cm z wtykami, sprzęt wyekspl, ogniska korozji, niekompletny.	szt	1	
184	Sygnalizator przekierowania.rubi.WSR-84/M(94),nr fabr: 039/97, 037/97, 036/97, 041/97, 040/97, 043/97, 042/97, 015/97, 049/97, rok prod:b.d. Producent:ELFOT/kraj prod.Polska, skrzynka metal. z elektroniką, 30x45x9 cm., podstawa metalowa ze wspornikiem i elementem odblaskowym.	szt	9	
185	Urządzenie celów PRM-4 1-02-01-004, nr fabr:/rok prod/producent b.d. kraj producenta:Polska; składa się z: urządzenia napędowego z silnikiem elektr., wózki celów -3 szt., odcinki torowiska- 20 szt., dł. ok.2,5 m., lina stalowa z rolką, blokada zapadkowa. Sprzęt wyekspl., korozja, niekompletny.	szt	1	
186	IMITATOR OGNIĄ BRONI POM-31 I-02-04-001. Nr fabr/rok prod: 168/1981; 193/1982. Kraj prod: PL. Producent: LZR Warszawa. W skrzyni drewnianej (67x44x37 cm), urządzenie 31 MIS (metalowy blok w kształcie dysku o średnicy 33 cm i wysokości 25 cm zamontowany na metalowym stelażu), 2 szt. zapasowych dysków do urządzenia, 3 szt. przewodów poł. z wtyczkami.Waga brutto skrzyni ok. 50 kg; otarcia lakieru i zawilgocenia.	szt	2	(UWAGA_2) [poz.186÷187]
187	IMITATOR OGNIĄ DZIAŁ.POD-33 I-02-04-002, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., blok wykonany z 8 rur stalowych o średn.ok.8 cm i dł.25 cm zamocowanych do podstawy metal. ze wspornikiem, przewód połączeniowy z wtyczkami, waga brutto ok.8kg, urządzenie wyeksploatowane, liczne ogniska korozji.	szt	2	
188	Zestaw minerski mały ZMM, nr fabr:/rok prod/producent b.d. kraj producenta:Polska. Ukompl; uniwersalny sznur minerski- 4 szt., zestaw macek -4 kpl.,zestaw taśm min.-2 kpl.,zestaw żyłki min.-1 kpl,cechy do taśmy min.-1 kpl.,błoczek minerski- 2 szt., kotwiczka min.-2 szt., obciskacz spłonek- 3 szt., nóż saperski składany -3 szt. (uszkodzone), skrzynia drewn. wym.1022x526x340 mm, sprzęt używany, niekompletny.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.188÷189]
189	Osprzęt zdejmowany WŁWD na czołgu T-72 , nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj producenta: Polska Ukompl: wspornik przedni prawy, wspornik przedni lewy,wspornik tylny lewy z instalacją,wspornik tylny prawy z instalacją, wspornik sterownic z zamontowaną sterownicą, sterownica ł, prowadnica prawa zewnętrzna, prowadnica lewa zewnętrzna, prowadnica wewnętrzna- 2 szt., sprzęt w 2 skrzyniach drewnianych, 58x39x30 cm i 121x50x24 cm.	szt	1	
190	Zestaw taśm minerskich MZ-05-00-00, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Ukompl: taśma na bębnie, metalowe nosidło, metalowe szpilki -5 szt., taśma 20 m, pokrowiec brezentowy.	szt	7	(UWAGA_2) [poz.190÷191]
191	Zestaw żyłki minerskiej MZ-06-00-00, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Ukompl: żyłka na metalowym bębnie,podstawa bębna,pokrowiec brezentowy.	szt	64	

192	Świeca zapłonowa F-70 do samochodu marki GAZ. Nr fabr/rok prod:b.d. Producent: Iskra Kielce/kraj prod.PL, nieużywana świeca zapłonowa w opakowaniu jednostkowym.	szt	55	UWAGA_1
193	Koło zębate wału korbowego. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d., (Grupa silnikowa W-2), nieużywane koło zębate.	szt	10	UWAGA_1
194	Gąsienica lewa. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do MTLB] Zużyta, wyekspl. Złożone parami (prawa i lewa) i ściśnięte taśmami metalowymi. W składzie każdej ok. 110 ogniwi.	szt	8	(UWAGA_2) [poz.194÷199]
195	Gąsienica prawa. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do MTLB] Zużyta, wyekspl. Złożone parami (prawa i lewa) i ściśnięte taśmami metalowymi. W składzie każdej ok. 110 ogniwi.	szt	8	
196	Pokrywa włazu. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. [do MTLB] Wym. 1300x900 mm. Skorodowana.	szt	1	
197	Szyba grzejna. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do MTLB] W ramce metal., wym. 560x290x20 mm.	szt	8	
198	Tablica przyrządów kontrolnych. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do MTLB] Tablica i przełączniki w skrz.metalowej, wym. 560x210x180 mm.	szt	8	
199	Urządzenie grzew. went. OW65G 508-92-0940. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod.: ZSRR [do MTLB] Zdjęte z pojazdów. O różnym stopniu wyposażenia. Walec Ø 260 x 700 mm.	szt	4	
200	Koło nośne gąsienicy 765-33-Z101 BWP-1 [do BWP], po demontażu, wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj producenta/producent:b.d.	szt	2	(UWAGA_2) [poz.200÷201]
201	Gąsienica kompletna 765-35-Z101 BWP, Nr fabr/rok prod/producent: b.d. komplet składa się z jednej gąsienicy, ogniwa 84 szt., sworznie, strzemiona; po demontażu, zużyta, korozja.	szt	2	
202	Gąsienica lewa kompletna TRI514-34-0022, Nr fabr/rok prod/kraj producenta/producent:b.d. po demontażu, zużyta, korozja; około 120 ogniwi.	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 202÷203]
203	Gąsienica prawa kompletna TRI 514-34-0021. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. po demontażu, zużyta, korozja; około 120 ogniwi.	szt	4	
204	KOŁO NAPĘDZAJĄCE KOMPLETNE 765-16-Z104. Nr fabr/Rok prod/Producent: b.d. [do BWP-1]. Zużyte, niesprawne. Koła posiadają wypracowane wieńce koła napędzającego i wieloklin.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 204÷205]
205	WIENIEC ZĘBATY KOŁA NAPĘD. 765-16-15 BWP. Nr fabr/Rok prod/Producent: b.d. [do BWP-1]. Wieńce zużyte, wypracowane.	szt	14	
206	RADIOSTACJA KF R-140M NA STAR-266. Nr fabr: 100CS79015054. Rok prod: 1979. Kraj prod: PL. Producent: b.d., Ukompl: odb. R-155P, rlin. R-405, prostownik P2, rdst. R-105, maszt teleskop. pneumat. MTP-100, maszt członowy, system anten, zesp. prądow. PAB4-3/230-01, okablowanie, osprzęt do masztów i anten, ZIP. Bez nadajnika ze wzbudnikiem WO-71B. STAR-266, nr podw. 924658, nr silnika 9355, data I rej. 4.01.1980 r. Nr rej: UAX9342, przebieg 7384 km. SOM, koło zapas.	szt	1	
207	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD. Nr fabr: 254. Rok prod: 1986. Nr rej: UER0519. Data 1-rej: 1987-02-12. Kraj prod: PL. Producent: WZM nr 3; przyczepa 1,5 t, dwuosiowa, szer. 2,68 m, rozstaw kół 2,18m i długość 4,87 m. Zniszczony układ elektryczny, pneumatyczny i hamulcowy. Korozja, wycieki oleju, uszkodzone oświetlenie.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 207÷210]
208	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD. Nr fabr: 258. Rok prod: 1986. Nr rej: UER0523. Data 1-rej: 1987-02-12. Kraj prod: PL. Producent: WZM nr 3, przyczepa 1,5 t, dwuosiowa, szer. 2,68 m, rozstaw kół 2,18m i długość 4,87 m. Zniszczony układ elektryczny, pneumatyczny i hamulcowy. Korozja, wycieki oleju, uszkodzone oświetlenie.	szt	1	
209	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD. Nr fabr: 294. Rok prod: 1986. Nr rej: UER0529. Data 1-rej: 1987-02-12. Kraj prod: PL. Producent: WZM nr 3, przyczepa 1,5 t, dwuosiowa, szer. 2,68 m, rozstaw kół 2,18m i długość 4,87 m. Zniszczony układ elektryczny, pneumatyczny i hamulcowy. Korozja, wycieki oleju, uszkodzone oświetlenie.	szt	1	
210	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD. Nr fabr: 206. Rok prod: 1986. Nr rej: UER5949. Data 1-rej: 1986-08-07. Kraj prod: PL. Producent: WZM nr 3, przyczepa 1,5 t, dwuosiowa, szer. 2,68 m, rozstaw kół 2,18m i długość 4,87 m. Zniszczony układ elektryczny, pneumatyczny i hamulcowy. Korozja, wycieki oleju, uszkodzone oświetlenie.	szt	1	
211	TRANSPORTER ROZ.INŻ.TRI Z S.JAMZ238WM.(transporter rozpoznania inżynierskiego) Nr fabr: 5180581601. Rok prod: 1986. Nr rej: UBS2187. Data 1-rej: 1987-03-09. Producent: Huta Stalowa Wola/kraj prod.PL; Podw. nr 5180581601, silnik nr 005419, przebieg 2836 km. Ukompl.: telefon pokład. R-124, 2 x przystawka zewu akustycz. PZA 2/3, wieża wkm uniwersalna. Uszkodzony silnik i skrzynia biegów. Zmurszałe przewody, popękane szyby pancerne, zużyte gąsienice. Bez wyposaż. i narzędzi. Wycieki i rdza.	szt	1	

212	TRANSPORTER ROZ.INŻ.TRI Z S.JAMZ238WM.(transporter rozpoznania inżynieryjnego) Nr fabr: 5180018055. Rok prod: 1985. Nr rej: UBS4928. Data 1-rej: 1986-01-20. Producent: Huta Stalowa Wola/kraj prod.PL; Podw. nr 5180018055, silnik nr 924947, przebieg 1704 km. Ukompl: telefon pokład. R-124, 2 x przystawka zewu akustycz. PZA 2/3, wieża wkm uniwersalna. Uszkodzony silnik i skrzynia biegów. Zmurszałe przewody, popękane szyby pancerne, zużyte gąsienice. Bez wyposaż i narzędzi. Wycieki i rdza. niesprawny układ skrzętu. Dziurawy zbiornik paliwa.	szt	1	
213	TRANSPORTER ROZ.INŻ.TRI Z SIL.SW/680.(transporter rozpoznania inżynieryjnego) Nr fabr: 533059002. Rok prod: 1990. Nr rej: UBSS079. Data 1-rej: 1990-05-29. Producent: Huta Stalowa Wola/kraj prod.PL; Podw. nr 533059002, silnik nr TT89110023, przebieg 2921 km. Ukompl: telefon pokład. R-124, 2 x przystawka zewu akustycz. PZA 2/3, wieża wkm uniwersalna. Uszkodzony silnik i skrzynia biegów. Zmurszałe przewody, popękane szyby pancerne, zużyte gąsienice. Bez wyposaż i narzędzi. Wycieki i rdza. niesprawny układ skrzętu. Dziurawy zbiornik paliwa.	szt	1	
214	TRANSPORTER ROZ.INŻ.TRI Z SIL.SW/680.(transporter rozpoznania inżynieryjnego) Nr fabr: 5330079011. Rok prod: 1991. Nr rej: UBS5124. Data 1-rej: 1991-09-24. Producent: Huta Stalowa Wola/kraj prod.PL; Podw. nr 5330079011, silnik nr TT91020002, przebieg 1743 km. Ukompl: telefon pokład. R-124, 2 x przystawka zewu akustycz. PZA 2/3, wieża wkm uniwersalna. Uszkodzony silnik i skrzynia biegów. Zmurszałe przewody, popękane szyby pancerne, zużyte gąsienice. Bez wyposaż i narzędzi. Wycieki i rdza. niesprawny układ skrzętu. Dziurawy zbiornik paliwa.	szt	1	
215	KOMPLET REM.BIEŻĄCY/R-1352M,1352MA, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-135 UM], 1kpl. w 1 skrzyni drewn. 500x270x160mm. Ukpl.: drobna elektr. Waga 2kg.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz.215÷217]
216	KOMPLET REM.GŁÓWNY/R-1352M,1352MA, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-135 2M/A], 1kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 650x650x620mm. Ukpl.: blok R-1352 AM z częściami zapasowymi. Waga 52kg.	kpl	3	
217	KOMPLET REM.NR1/R-1352M,1352MA, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-135 2M/K], w skrzyni drewn. o wym. 650x650x620mm. Ukpl. elektronika. Waga. 40kg	kpl	1	
218	KOMPLET REM.BIEŻĄCY/R-1354, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-135 UM], w skrzyni drewn. o wym. 260x260x160mm. Ukpl.: drobna elektr. Waga 1kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.218÷219]
219	KOMPLET REM.GŁÓWNY/R-1354, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-135 UM], 1 kpl.w 1 skrzyni drewn. o wym. 650x650x620mm. Ukpl.: blok elektroniczny z częściami zapasowymi, układy scalone, przewody. Waga 1kpl. 50kg.	kpl	2	
220	KOMPLET REM.BIEŻĄCY/R-320, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-320],1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 310x200x170mm. Ukpl.: urządzenie TYP 3M nr E693647 oraz drobna elektronika. Waga 1 kpl. 4,5kg.	kpl	7	UWAGA_1
221	KOMPLET REMONTOWY/R-320, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-320], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 700x480x340mm. Ukpl.: transformatory, przewody. Waga 1kpl. 40kg.	kpl	6	UWAGA_1
222	KOMPLET REM.GRUPOWY/R-316, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-316], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 350x240x180mm. Ukpl.: oprawki, łączówki, pokrętła. Waga 1 kpl. 3,5kg.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz.222÷223]
223	KOMPLET REM.NR1/R-316, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-316], (3 kpl. po 1 skrzyni drewn. o wym. 870x500x270mm. Waga 1 kpl. 80kg. ), (2 kpl. po 2 skrzynie drewn, o wym. 870x500x270mm, 870x500x270mm. Waga 160kg). Ukpl. drobna elektronika (transformatory, zegary pomiarowe, przełączniki)	kpl	5	
224	KOMPLET REM.NR2/R-316, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-316], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 680x400x250mm. Ukpl.: drobna elektronika (gniazda bezpiecznikowe, łączówki, przełączniki). Waga 1 kpl. 26kg.	kpl	2	UWAGA_1
225	KOMPLET REM.GRUPOWY/R-318, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-318], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 310x200x170mm. Ukpl.: urządzenie TYP 3M nr E653876, słuchawki, łączówki, gniazda bezpiecznikowe. Waga 1 kpl. 4,5kg.	kpl	12	UWAGA_1
226	KOMPLET REMONTOWY/R-318, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-318], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 700x470x370mm. Ukpl.: urządzenia typ 3M, transformatory, przewody, gniazda. Waga 1 kpl. 45kg.	kpl	5	UWAGA_1
227	KOMPLET REM.GRUPOWY/R-319, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-319], w skrzyni drewn. o wym. 310x200x170mm. Ukpl.: urządzenie TYP 3M nr E772431, łączówki, gniazda bezpiecznikowe, kable, przełączniki. Waga 3kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.227÷229]
228	KOMPLET REM.NR2/R-319, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-319], w skrzyni drewn wym. 680x500x250mm. Ukpl.: transformatory, kable połączeniowe. Waga 45kg.	kpl	1	

229	KOMPLET REMONTOWY/R-319, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d.. [Przystawka R-319], w skrzyni drewn. o wym. 680x500x350mm. Ukpl.: przewody połączeniowe. Waga 45kg.	kpl	1	
230	KOMPLET REM.GRUPOWY/R-327, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-327], 1 kpl. w 1 opakowaniu kartonowym o wym. 230x200x130mm. Ukpl.: drobna elektronika (łączówki, kondensatory, przejściówki, pokrętła). Waga 1 kpl. 0,5kg	kpl	21	UWAGA_1
231	KOMPLET REM.NR1/R-327, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-327], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 870x410x250mm. Ukpl.: drobna elektronika. Waga: 13 skrzyń po 24kg, 3 skrzynie po 38kg.	kpl	16	UWAGA_1
232	KOMPLET REM.NR2/R-327, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-327], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 340x240x170mm. Ukpl.: drobna elektronika (przełączniki, łączówki, gniazda). Waga 4kg.	kpl	21	UWAGA_1
233	KOMPLET REM.GRUPOWY/R-348, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-348] 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 380x300x160mm. Ukpl.: 2 urządzenia TYP g32y4 nr 05354, nr 04256. Ukpl.: drobna elektronika oraz pokrętła. Waga 1 kpl. 3kg.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz.233÷235]
234	KOMPLET REM.NR1/R-348, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d.[do R-348], w skrzyni drewn. o wym. 800x380x280mm. Ukpl.: drobna elektr. (transformatory, przewody połączeniowe). Waga 52kg.	kpl	1	
235	KOMPLET REM.NR2/R-348, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-348], w skrzyni drewn. 440x330x240mm. Ukpl.:drobna elektronika (transformatory, przełączniki). Waga 15kg.	kpl	1	
236	KOMPLET REM.GRUPOWY/R-353, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-353], w skrzyni drewn. o wym. 290x240x150mm., Ukpl.: manipulator z osprzętem. Waga 4kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.236÷237]
237	KOMPLET REM.NR2/R-353, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-353], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 450x300x250mm. Ukpl.: linka na zwijaku, drobna elektronika (przewody, łączówki, przełączniki).Waga 15kg .	kpl	3	
238	KOMPLET REM.GRUPOWY/R-355, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-355], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. 240x180x140mm. Ukpl.: śrubki, podkładki, pokrętła. Waga 1 kpl. 1,5kg.	kpl	3	(UWAGA_2) [poz.238÷239]
239	KOMPLET REM.NR2/R-355, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-355], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 320x270x140mm. Ukpl.: śruby, osłony, pokrętła, drobna elektronika (złączki, przełączniki). Waga 1 kpl. 2,5kg.	kpl	3	
240	KOMPLET REM.GRUPOWY/R-360, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-360], 11 kpl.- każdy w skrzyni drewn. o wym. 260x210x80mm. Waga 1 kpl. 1,5kg; 3 kpl.- każdy w skrzyni drewn. o wym. 210x140x80mm. Waga 1kg. Ukpl. każdego kpl.: drobna elektronika (przełączniki, łączówki, gniazda bezpiecznikowe).	kpl	14	UWAGA_1
241	KOMPLET REM.NR1/R-360, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-360], w skrzyni drewn. o wym. 480x400x250mm. Ukpl.: drobna elektronika (transformatory, łączówki, przełączniki). Waga 8kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.241÷242]
242	KOMPLET REM.NR2/R-360, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d.[Przystawka R-360], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 350x260x120mm. Ukpl.: transformator, przełączniki, gniazda antenowe, łączówki. Waga 1 kpl. 8kg.	kpl	6	
243	KOMPLET REM.NR2/R-363, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-363], w 2 skrzyniach drewn. o wym. 1950x1880x500mm, 1720x500x450mm. Ukpl.: antena z osprzętem (przewód, rozdzielacz, pulpit). Waga 160kg.	kpl	1	
244	KOMPLET REM.GRUPOWY/R-368, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-368], w 41 skrzyniach drewn. o wym. 2900x450x400mm, 680x550x350mm, 750x450x400mm; 6szt. 650x450x250mm, 580x580x280mm, 700x500x300mm; 3szt. 640x340x300mm, 700x500x320mm, 1300x400x250mm; 5szt. 740x520x400mm; 4szt. 740x550x400mm, 780x500x550mm, 950x520x380mm, 680x620x330mm, 98x650x310mm, 1150x740x340mm., 1400x900x630mm; 4szt. 700x450x300mm; 6szt. 950x600x380mm. Ukpl.: maszt teleskopowy, silnik, silniczki, lutownice, przewody, osłonki żarówek, śledzie, szyldy, bloki elektroniczne, torby brezentowe, drobna elektronika (przełączniki, wtyki, łączówki, tranzystory, amperomierze, woltomierze, układy scalone). Waga 1693kg.	kpl	1	
245	KOMPLET REM.GRUPOWY/R-376,376M, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-376], w opakowaniu kartonowym o wym. 220x140x140mm. Ukpl.: gniazda antenowe, gniazda bezpiecznikowe, pokrętła. Waga 1kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.245÷247]
246	KOMPLET REM.NR1/R-376,376M, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-376], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 330x330x140mm. Ukpl.: transformator, przewody, płytki elektr. Waga 3kg.	kpl	8	

247	KOMPLET REM.NR2/R-376,376M, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-376], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 340x240x180mm. Ukpl.: drobna elektronika, transformator, urządzenie pomiarowe. Waga 7kg.	kpl	3	
248	KOMPLET REM.GRUPOWY/R-377, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-377], 1kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 600x260x210mm. Ukpl. przewody połączeniowe. Waga 1kpl. 8kg.	kpl	4	(UWAGA_2) [poz.248÷249]
249	KOMPLET REM.NR1/R-377, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-377], 1kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 650x360x280mm. Ukpl. drobna elektronika (części zapasowe R-377). Waga 1kpl. 15kg.	kpl	5	
250	KOMPLET REM.NR2/R-377, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-377], 1kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 350x160x140mm. Ukpl.: drobna elektr. Waga 1,7kg.	kpl	7	UWAGA_1
251	KOMPLET REM.GRUPOWY/R-399T, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-399T], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. 580x270x240mm. Ukpl.: układy scalone. Waga 20kg.	kpl	4	UWAGA_1
252	KOMPLET REM.NR1/R-335, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Aparat R-335], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 550x450x410mm. Ukpl.: drobna elektronika (potencjometry, żarówki, wkładki bezpiecznikowe, przełączniki), oprawki. Waga 1 kpl. 34kg.	kpl	5	UWAGA_1
253	KOMPLET REM.NR2/R-335, Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [Aparat R-335], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 520x440x420mm. Ukpl.: drobna elektronika (silnik, złącza, przełączniki). Waga 27kg.	kpl	7	UWAGA_1
254	KOMPLET REM.NR1/R-375,375P, Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [do R-375P], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 500x450x250mm. Ukpl.: transformatory. Waga 1 kpl. 35kg.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz.254÷256]
255	KOMPLET REM.NR1/R-375P, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-375], w skrzyni drewn. o wym. 310x220x200mm. Ukpl.: transformatory, woltomierze, złącza antenowe, pokrętło. Waga 3kg.	kpl	1	
256	KOMPLET REM.NR2/R-375P, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-375], 1 kpl. w 1 opakowaniu kartonowym o wym. 110x55x30mm. Ukpl.: 3 złączki. Waga 0,1kg.	kpl	3	
257	KOMPLET REM.NR1P/WD R-2,2M Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do WD R-2], w 8 skrzyniach drewn. o wym.: 2szt. 600x380x400mm, 2szt. 820x600x410mm, 2szt. 1220x780x400mm; 1800x300x200mm, 4150x300x200mm. Ukpl.: antena AP2, antena AP4, kable, linki, odciążki, przełączniki klawiszowe, gniazda, styczniki, zawleczki, podkładki, filtry przeciwzakłóceńowe, płytki elektroniczne, moduły, wkładki bezpiecznikowe, osłony. Waga 486kg.	kpl	1	
258	KOMPLET REMONTOWY 445-6523-305-014, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. Producent: b/d. [do R-2M], w 8 skrzyniach drewn: 3szt. 800x600x400mm, 2szt. 800x600x600mm; 1220x440x280mm, 2750x440x280mm, 4150x300x200mm. Ukpl.: Maszt teleskopowy, człony masztu, żarówki, wkładki bezpiecznikowe i topikowe, antena AP 39L, antena prętowa, hełmofony, lampki sygnalizacyjne, pokrowce brezentowe, kołki, łączniki, gałki, amortyzatory, moduły, szyldy, poduszki siedzeń.	kpl	1	
259	KOMPLET REM.NR3/WD R-3,3Z, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do WD-R-3Z], 1kpl. w 3 skrzyniach drewn. o wym.: 4200x280x200mm, 820x620x600mm, 820x620x400mm. Ukpl.: anteny AP-1,9 - 8szt., anteny AP-3,2 - 8szt., moduły, poduszki foteli. Waga 1 kpl. 206kg.	kpl	2	UWAGA_1
260	KOMPLET REM.NR1P/WD R-5, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do WD R-5],1kpl. w 5 skrzyniach drewn. o wym.: 4200x320x280mm., 640x400x400mm., 640x400x400mm., 1200x800x400mm., 800x600x400mm. Ukpl.: uchwyty, hełmofony, pokrowce brezentowe, szyldy, anteny, śledzie, elektronika ( tranzystory, diody, potencjometry, gniazda bezpiecznikowe, wtyki, przekaźniki, przełączniki, moduły, sprzęgacz antenowy, przewody). Waga 1kpl. 306kg.	kpl	8	UWAGA_1
261	KOMPLET REM.NR3/WD R-5, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do WD R-5], 1kpl. w 2 skrzyniach drewnianych o wym.: 4220x280x320mm., 600x600x420mm. Ukpl.: hełmofony, pokrowce brezentowe, anteny rozsuwane, anteny z włókna sztucznego, śledzie, przewody. Waga 1kpl. 127kg.	kpl	13	UWAGA_1
262	KOMPLET REM.NR3/WD R-6, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do WD R-6], 1 kpl. w 3 skrzyniach drewn. o wym.: 800x600x400mm, 800x600x400mm, 4150x300x200mm. Ukpl.: Antena AP2, Antena AP3,4, Antena AP4, przewody, bezpieczniki, moduły, żarówki, hełmofony.	kpl	2	UWAGA_1



263	KOMPLET REMONTOWY 12/I-049-136, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155P], 1 kpl.w 1 skrzyni drewn. o wym. 720x560x370mm. Ukpl.: drobna elektronika (wkładki bezpiecznikowe rurkowe, żarówki, podkładki, gniazda bezpiecznikowe, przewód), oprawki, szyldy, tarcze pomiarowe. Waga 1 kpl. 20kg .	kpl	2	(UWAGA_2) [poz.263÷264]
264	KOMPLET REMONTOWY 12/I-049-136, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155P], 1 kpl.w 1 skrzyni drewn. o wym. 720x560x370mm. Ukpl.: drobna elektronika (wkładki bezpiecznikowe rurkowe, żarówki, podkładki, gniazda bezpiecznikowe, przewód), oprawki, szyldy, tarcze pomiarowe. Waga 1 kpl. 20kg.	kpl	2	
265	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-136, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 730x580x370mm. Ukpl.: żarówki, łączówki, gniazda bezpiecznikowe, oprawki lampek, podkładki, pokrętła, bezpieczniki, szyldy. Waga 1kpl. 30kg.	kpl	8	(UWAGA_2) [poz.265÷266]
266	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-136, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155], 1kpl. w 1 skrzyni drew. ( 2 skrzynie o wym. 600x460x450mm, 1 skrzynia o wym. 670x600x350mm). Ukpl.: żarówki, łączówki, gniazda bezpiecznikowe, oprawki lampek, podkładki, pokrętła, bezpieczniki, szyldy. Waga 1kpl. 30kg.	kpl	3	
267	KOMPLET REMONTOWY 12/I-049-167, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155U/R-137], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 720x580x370mm. Ukpl.: łączówki, oprawy żarówek, żarówki, wkładki bezpiecznikowe rurkowe, szyldy. Waga 1 kpl. 30kg .	kpl	43	UWAGA_1
268	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-167, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155P], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 700x580x350mm. Ukpl.: żarówki, łączówki, wkładki bezpiecznikowe rurkowe, osłony żarówek, tarcze pomiarowe, szyldy. Waga 1 kpl. 30kg .	kpl	4	UWAGA_1
269	KOMPLET REMONTOWY CL2-003-000Z12, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155U], w 2 skrzyniach drewn. o wym. 700x620x320mm, 730x720x760mm. Ukpl.: części zamienne do odbiornika R-155U (bloki). Waga 80kg.	kpl	1	
270	KOMPLET REMONTOWY CL2-002-000Z13, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [R-155P], w 2 skrzyniach drew. o wym. 700x600x350mm, 680x650x360mm. Ukpl.: drobna elektronika (moduły), transformatory, bloki. Waga 70kg	kpl	1	
271	KOMPLET REMONTOWY CL2-003-000Z14, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155P], w 1 skrzyni drewn. o wym. 720x580x370mm. Ukpl.: transformatory, zegary pomiarowe, łączówki, przekaźniki, lampki, wtyki. Waga 30kg .	kpl	1	
272	KOMPLET REMONTOWY CL2-002-001, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155], w opakowaniu kartonowym o wym. 580x260x110mm. Ukpl.: 5 bloków elektr. Waga 4kg.	kpl	1	
273	ZESTAW REMONTOWY CL2-008-000, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [R-155], 1 kpl. w 1 opakowaniu kartonowym wym. 270x110x110mm. Ukpl: 1 blok elektr. Waga 1kg	kpl	2	UWAGA_1
274	KOMPLET REMONTOWY TSZ2-087-093, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 260x260x160mm. Ukpl.: przełącznik, zegar pomiarowy (miliamperomierz), układy scalone. Waga 1kpl. 3,5kg .	kpl	2	UWAGA_1
275	KOMPLET REMONTOWY JAR2-022-013, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155], w skrzyni drewn. o wym. 700x630x210mm. Ukpl.: panele elektroniczne, zegar pomiarowy. Waga 30kg.	kpl	1	
276	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-137, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155], 1 kpl. w 7 skrzyniach drewn. o wym.: 5szt. 670x600x350mm; 710x600x540mm, 710x640x300mm. Ukpl.:wiązki elektr. amortyzatory, transformatory, diody, łączówki. Waga 1 kpl. 334kg.	kpl	2	UWAGA_1
277	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-157, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155P], w 3 skrzyniach drewn., o wym.: 2szt. 1000x820x380mm; 660x620x360mm. Ukpl.: przewód uziemiający, bezpieczniki, końcówki, żarówki, lampki sygnalizacyjne, szyldziki, oprawki bezpieczników, pokrętła, kapturki, płytki, bloki. Waga 190kg.	kpl	1	
278	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-202, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155P], 1 kpl. w 3 skrzyniach drewn. o wym.: 700x650x200mm, 700x650x200mm, 720x570x370mm. Ukpl.: rezystory, potencjometry, diody, transformatory, zegary pomiarowe, śrubki, podkładki, nakrętki, łączówki. Waga 1 kpl. 100kg.	kpl	2	UWAGA_1
279	KOMPLET REMONTOWY 1-4-37,Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155U, R-137], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 660x610x360mm. Ukpl.: Blok elektroniczny do odbiornika R-155U/R-137. Waga 1kpl. 50kg.	kpl	3	UWAGA_1
280	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-164, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155U, R-137], 1kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 880x650x470mm. Ukpl.:drobna elektronika (potencjometry, przekaźniki, przełączniki, łączówki, podkładki. Waga 80kg.	kpl	7	(UWAGA_2)

281	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-164, NNr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155U, R-137], w skrzyni drewn. o wym. 880x650x470mm. Ukpl.: drobna elektronika (potencjometry, przekaźniki, przełączniki, łąączówki, podkładki. Waga 80kg.	kpl	1	[poz.280÷281]
282	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-165, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155, R-137], 4kpl. -każdy w skrzyni drewn. o wym. 120x850x480mm. Waga 1kpl. 100kg; 5kpl.- każdy w skrzyni drewn. o wym.900x800x600mm. Waga 1kpl. 80kg. Ukpl.: drobne elektronika (kable, wiązki elektryczne, zegary pomiarowe), amortyzatory.	kpl	9	(UWAGA_2) [poz.282÷283]
283	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-165, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155, R-137], w skrzyni drewn. o wym. 900x800x600mm. Ukpl.: drobne elektronika (kable, wiązki elektryczne, zegary pomiarowe), amortyzatory. Waga 80kg.	kpl	1	
284	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-184, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-155U, R-137], 2kpl. po 11 skrzyń drewn. o wym. 4650x600x350mm, 3150x380x370mm, 3szt. 640x400x370mm, 1250x500x450mm, 2szt. 670x470x470mm, 2szt. 880x660x480mm, 860x800x380mm; 5kpl. po 9 skrzyń drewn. o wym. 4650x600x350mm, 3150x380x370mm, 3szt. 640x400x370mm, 2szt. 670x470x470mm, 2szt. 880x660x480mm, Ukpl.: 2 wibratory, maszt teleskopowy pneumatyczny, podstawa anteny trzymetrowej, gniazda elektroniczne, mikrofony, pokrętła, oprawki, wiązki elektroniczne, w skrzyniach głównie kable w osłonie gumowej i metalowej; 2kpl. po 11 skrzyń. Waga 760kg; 5kpl. po 9 skrzyń. Waga 620kg. Uwaga: w 7kpl. występuje 6 skrzyń z masztami i 8 skrzyń z 16 wibratorami .	kpl	7	UWAGA_1
285	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-183, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-137], (11kpl. ukpl. każdego kompletu: 3 skrzynie o wym. 1940x770x360mm, 860x800x350mm, 630x340x400mm. Wyposażenie: podstawa anteny trzymetrowej, przewody, linki, odciążki, szpula z kablem, transformator odbiorczy, wibrator w pokrowcu brezentowym, przeciwwaga. Waga 1kpl. 350kg), 22kpl. (ukpl. każdego kompletu: 2 skrzynie o wym. 860x800x350mm, 630x340x400mm. Wyposażenie: podstawa anteny trzymetrowej, przewody, linki, odciążki, szpula z kablem, transformator odbiorczy. Waga 1 kpl. 250kg)	kpl	33	UWAGA_1
286	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-160, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-137], w skrzyni drewn. o wym. 720x570x370mm. Ukpl.: żarówki, oprawki żarówek. Waga 30kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.286÷287]
287	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-160, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-137], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 720x570x370mm. Ukpl.: żarówki, oprawki żarówek. Waga 1 kpl. 30kg.	kpl	4	
288	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-142, Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [Przystawka R-377], w 8 skrzyniach drewn. o wym. 2szt. 2000x840x350mm, 2750x540x280mm., 240x650x600mm, 3szt. 1000x800x350mm, 860x560x520mm. Ukpl.: 2 anteny o wym. 2300x2040x180mm, kable, anteny zwinięte na rogatekch w torbach brezentowych, odciążki masztu, izolatory, przeciwwaga, ściągacz, wsporniki, maszt teleskopowy pneumatyczny, podnośnik, drobna elektronika (przełączniki, włączniki, bezpieczniki, żarówki). Waga 870kg .	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.288÷290]
289	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-142, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-377], w 8 skrzyniach drewn. o wym. 2szt. 2000x840x350mm, 2750x540x280mm, 240x650x600mm, 3szt. 1000x800x350mm, 860x560x520mm. Ukpl.: 2 anteny o wym. 2300x2040x180mm, kable, anteny zwinięte na rogatekch w torbach brezentowych, odciążki masztu, izolatory, przeciwwaga, ściągacz, wsporniki, maszt teleskopowy pneumatyczny, podnośnik, drobna elektronika (przełączniki, włączniki, bezpieczniki, żarówki). Waga 870kg.	kpl	1	
290	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-142, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Przystawka R-377], w 8 skrzyniach drewn. o wym. 2szt. 2000x840x350mm, 2750x540x280mm, 240x650x600mm, 3szt. 1000x800x350mm, 860x560x520mm. Ukpl.: 2 anteny o wym. 2300x2040x180mm, kable, anteny zwinięte na rogatekch w torbach brezentowych, odciążki masztu, izolatory, przeciwwaga, ściągacz, wsporniki, maszt teleskopowy pneumatyczny, podnośnik, drobna elektronika (przełączniki, włączniki, bezpieczniki, żarówki). Waga 870kg.	kpl	1	
291	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-120, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], w 10 skrzyniach drewn. o wym.: 660x540x300mm, 400x300x200mm, 800x600x350mm, 700x600x300mm, 1700x650x500mm, 810x750x310mm, 2720x490x250mm, 2720x760x320mm, 820x760x320mm, 820x760x320mm. Ukpl.:żarówki, osłony, bezpieczniki, końcówki, przełączniki, przekaźniki, miliamperomierze, filtr przeciwzakłócenowy, silniki, wariometry, anteny zwinięte na rogatekch, torby brezentowe, człony masztu. Waga 963kg.	kpl	1	

292	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-142-1, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], 1 kpl. w 6 skrzyniach drewn. o wym. 2szt. 1000x800x360mm, 850x570x500mm, 2szt. 1950x770x330mm, 2400x650x620mm. Ukpl.: 2 anteny o wym. każdej 2300x2050x180mm, bębny metalowe z nawiniętymi przewodami, izolatory, fidry zwinięte na rogatkach, anteny zwinięte na rogatkach, torby brezentowe, kable, maszt, linki, śledzie, odgromniki, głowice masztu, żarówki. Waga 1 kpl. 740kg.	kpl	3	(UWAGA_2) [poz.292÷293]
293	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-142-1, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], 1 kpl. w 6 skrzyniach drewn. o wym. 2szt. 1000x800x360mm, 850x570x500mm, 2szt. 1950x770x330mm, 2400x650x620mm. Ukpl.: 2 anteny o wym. każdej 2300x2050x180mm., bębny metalowe z nawiniętymi przewodami, izolatory, fidry zwinięte na rogatkach, anteny zwinięte na rogatkach, torby brezentowe, kable, maszt, linki, śledzie, odgromniki, głowice masztu, żarówki. Waga 1 kpl. 740kg.	kpl	9	
294	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-151-1, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], w 14 skrzyniach drewn. o wym.: 680x480x480mm, 660x460x480mm, 660x480x460mm, 480x460x380mm, 660x480x460mm, 860x530x460mm, 2740x540x280mm, 3730x640x620mm, 1940x760x340mm, 1940x760x340mm, 660x560x290mm, 740x640x320mm, 850x650x380mm, 850x650x380mm. Ukpl.: kable w osłonach gumowych, kable w osłonach metalowych, płytki, przełączniki, transformatory, oprawki, uchwyty, gniazda elektroniczne, wiązki, przewody na bębnach, rogatka z odciągami, izolatory, lina, głowica masztu, maszt teleskopowy pneumatyczny, uziomy, 4 trójkąty metalowe w 2 drewnianych stelażach o wym. 2300x2040x180mm. Waga 1250kg.	kpl	1	
295	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-153, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], w 4 skrzyniach drewn. o wym. 4szt. 720x560x370mm. Ukpl.: szyldy, tablice informacyjne, żarówki, oprawy żarówek, transformatory, kondensatory, przełączniki, nakrętki, podkładki, wiązki elektroniczne. Waga 170kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.295÷296]
296	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-153, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], 1 kpl. w 4 skrzyniach drewn. o wym. 4szt. 720x560x370mm. Ukpl.: szyldy, tablice informacyjne, żarówki, oprawy żarówek, transformatory, kondensatory, przełączniki, nakrętki, podkładki, wiązki elektroniczne. Waga 1 kpl. 170kg.	kpl	10	
297	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-155, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], w 18 skrzyniach drewn.: 440x430x400mm, 880x500x450mm, 920x900x620mm, 590x500x360mm, 620x470x450mm, 800x600x430mm, 880x650x430mm, 650x450x450mm, 680x620x480mm, 750x620x600mm, 600x300x230mm, 370x300x200mm, 370x300x200mm, 400x400x360mm, 620x4560x450mm, 620x460x450mm, 620x460x450mm, 550x440x380mm. Ukpl.: zasilacz wzmacniający, silnik, urządzenie wypożyczone, przełączniki anteny nadawczej, przewody, wkładki bezpiecznikowe, pokrętła, oprawki, kapturki, stabilizatory, kołki, lampy neonowe, żarówki, kołki uziemiające, szyldy, bloki wzmacniaczy, regulatory napięcia. Waga 850kg.	kpl	1	
298	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-198, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], w 2 skrzyniach drewn. o wym. 850x650x350mm, 590x420x330mm. Ukpl.: kable w osłonie metalowej, kable w osłonie gumowej, słuchawki z przewodem, złącza, wtyczki, wkładki bezpiecznikowe, żarówki, przełączniki, oprawki lampek. Waga 90kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.298÷300]
299	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-198, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], 1 kpl. w 2 skrzyniach drewn. o wym. 850x650x350mm., 590x420x330mm. Ukpl.: kable w osłonie metalowej, kable w osłonie gumowej, słuchawki z przewodem, złącza, wtyczki, wkładki bezpiecznikowe, żarówki, przełączniki, oprawki lampek. Waga 1 kpl. 90kg.	kpl	5	
300	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-198, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], 1 kpl. w 2 skrzyniach drewn. o wym. 850x650x350mm, 590x420x330mm. Ukpl.: kable w osłonie metalowej, kable w osłonie gumowej, słuchawki z przewodem, złącza, wtyczki, wkładki bezpiecznikowe, żarówki, przełączniki, oprawki lampek. Waga 1 kpl. 90kg.	kpl	81	
301	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-201, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], w 6 skrzyniach drewn. o wym. 1920x780x360mm, 2400x650x650mm, 860x540x460mm, 460x460x380mm, 2szt. 850x820x370mm. Ukpl.: odgromniki, włączniki, wkładki bezpiecznikowe, oprawki lampek, kapturki, styczniki, tabliczki, anteny zwijane na rogatkach w torbach brezentowych, izolatory, metalowe bębny z przewodami, anteny rozsuwane, odciągi, człony masztu. Waga 580kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.301÷302]
302	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-201, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], 1 kpl. w 6 skrzyniach drewn. o wym. 1920x780x360mm, 2400x650x650mm, 860x540x460mm, 460x460x380mm, 2szt. 850x820x370mm. Ukpl.: odgromniki, włączniki, wkładki bezpiecznik. oprawki lampek, kapturki, styczniki, tabliczki, anteny zwijane na rogatkach w torbach brezent., izolatory, metalowe bębny z przewodami, anteny rozsuwane, odciągi, człony masztu. Waga 1 kpl. 580kg.	kpl	6	

303	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-205, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 720x570x370mm. Ukpl.: przełączniki, łączówki, kondensatory. Waga 1 kpl. 30kg.	kpl	4	UWAGA_1
304	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-328, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], w skrzyni drewn. o wym. 760x600x370mm. Ukpl.: rezystory, kondensatory, mikromierze, amperomierze, woltomierze, potencjometry, przekaźniki, dławiki, transformatory, filtry. Waga 60kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.304÷305]
305	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-328, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], kpl. w skrzyni drewn. o wym. 760x600x370mm. Ukpl.: rezystory, kondensatory, mikromierze, amperomierze, woltomierze, potencjometry, przekaźniki, dławiki, transformatory, filtry. Waga 1 kpl. 60kg.	kpl	6	
306	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-329, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], w 4 skrzyniach drewn. o wym. 660x530x290mm, 670x470x48mm, 850x640x480mm, 850x640x350mm. Ukpl.: izolatory, transformatory, woltomierze, cewki, dławiki, przełączniki, mikromierze, amperomierze, płytki elektroniczne, wiązki elektroniczne. Waga 250kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.306÷307]
307	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-329, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], 1 kpl. w 4 skrzyniach drewn. o wym. 660x530x290mm, 670x470x48mm, 850x640x480mm, 850x640x350mm. Ukpl.: izolatory, transformatory, woltomierze, cewki, dławiki, przełączniki, mikromierze, amperomierze, płytki elektroniczne, wiązki elektroniczne. Waga 1 kpl. 250kg.	kpl	8	
308	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-330, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. (34 skrzynie o wym. 470x460x38mm, 3 skrzynie o wym. 670x470x350mm). Ukpl.: płytki elektroniczne, pokrętła, lampki, żarówki, oprawki żarówek. Waga 1 kpl. 20kg.	kpl	37	(UWAGA_2) [poz.308÷309]
309	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-330, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 670x470x350mm. Ukpl.: płytki elektroniczne, pokrętła, lampki, żarówki, oprawki żarówek. Waga 1 kpl. 20kg.	kpl	5	
310	KOMPLET REMONTOWY 1-CR-6242-0053, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], w skrzyni drewn. o wym. 750x500x450mm. Ukpl.: łączówki, pokrętła, tabliczki, wkręty, lampki sygnalizacyjne, kapturki, kontakty, potencjometry, zegary pomiarowe (mikromierze), podkładki, nakrętki, wtyki, gniazda, przekaźniki, przełączniki, rezystory, kondensatory, generator wysokostabilny. Waga 35kg .	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.310÷311]
311	KOMPLET REMONTOWY 1-CR-6242-0053, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], 8kpl. w skrzyni drewn. o wym. 500x450x400mm., 1kpl. w skrzyni drewn. o wym. 750x500x450mm. Ukpl.: łączówki, pokrętła, tabliczki, wkręty, lampki sygnalizacyjne, kapturki, kontakty, potencjometry, zegary pomiarowe (mikromierze), podkładki, nakrętki, wtyki, gniazda, przekaźniki, przełączniki, rezystory, kondensatory, generator wysokostabilny. Waga 1 kpl. 30kg.	kpl	9	
312	KOMPLET REMONTOWY BIEŻĄCY KR-3/R-140, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], w 9 skrzyniach drewn. o wym.: 880x780x650mm, 720x570x370mm, 480x460x380mm, 850x650x350mm, 850x650x350mm, 730x680x650mm, 700x630x220mm, 700x630x220mm, 700x580x370mm. Ukpl.: drobna elektronika (żarówki, oprawki, pokrętła, przełączniki). Waga 440kg.	kpl	1	
313	ZESTAW REMONTOWY NR1 12-I-049-321, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], 1 kpl. w 2 skrzyniach drewn. o wym. 850x620x520mm, 670x540x300mm. Ukpl.: drobna elektronika, przekaźniki, kondensatory, diody, transformatory, zegary pomiarowe, wiązki elektroniczne, układy scalone, szyldy. Waga 1 kpl. 140kg.	kpl	7	UWAGA_1
314	KOMPLET REMONTOWY NR2 12-I-049-156, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], w 10 skrzyniach drewn. o wym. 4szt. 940x760x320mm, 2szt. 2000x800x300mm, 800x520x420mm, 2710x500x240mm, 2350x610x570mm, 620x420x420mm. Ukpl.: anteny zwijane na rogatkach, fider zwijany na rogatce, przewody uziemiające, uszczelki gumowe, przewody, wyłączniki ścienne, przełączniki, watomierz, tablice, sprzęgacze anteny, izolatory, linki, głowica masztu, bezpieczniki, zaciski, gałki, osłony, żarówki, odgromniki, pulpity, maszt teleskopowy pneumatyczny. Waga 1060kg.	kpl	1	
315	KOMPLET REMONTOWY NR2 1-CR-6242-0059, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 650x540x450mm. Ukpl.: Syntezaator 1.OM nr 76B770R/10 oraz bloki elektroniczne. Waga 1kpl. 63kg.	kpl	2	UWAGA_1
316	KOMPLET REMONTOWY NR3 1-OM/R-140,140Z, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-140], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 640x500x470mm. Ukpl.: (1 kpl. Wysokostabilny generator kwarcowy "NARCYZ" nr 34270276, bloki zamienne odbiornika R-140, gniazda, wtyki, diody), (2 kpl. Wysokostabilny generator kwarcowy "NARCYZ" nr 33460176, bloki zamienne odbiornika R-140, gniazda, wtyki, diody), (3 kpl. bloki zamienne odbiornika R-140, gniazda, wtyki, diody). Waga 1kpl. ok. 43kg.	kpl	3	UWAGA_1

317	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-197, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-114], 1kpl. w 9 skrzyniach drewn. o wym. 2szt. 660x460x480mm, 850x640x370mm, 690x670x35mm, 690x640x43mm, 850x640x36mm, 2szt. 850x650x360mm, 850x650x400mm. Ukpl.: tablice, transformatory, woltomierze, płytki elektroniczne, gniazda, układy scalone, wiązki połączeniowe, szyldziki. Waga 500kg.	kpl	7	UWAGA_1
318	KOMPLET REMONTOWY 1-CR-6242-0065, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-114], w skrzyni drewn. o wym. 970x880x630mm. Ukpl. drobna elektronika. Waga 60kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.318÷319]
319	KOMPLET REMONTOWY 1-CR-6242-0065, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-114], 1kpl. składa się z dwóch skrzyń drewn. o wym. 790x880x630mm, 660x480x400mm. Ukpl.: drobna elektronika (obwody rezonansowe, przełączniki, transformatory, przekładniki, cewki). Waga 90kg. (8kpl. po 2 skrzynie, 1 kpl. 1 skrzynia)	kpl	9	
320	ZESTAW REMONTOWY NR1/R-114/114D, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-114], 1kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 600x460x360mm. Ukpl.: futerały brezentowe, pasy nośne, przewody połączeniowe. Waga 1kpl. 43kg.	kpl	8	UWAGA_1
321	ZESTAW REMONTOWY NR2/R-114/114D, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-114D], w skrzyni drewn. o wym. 700x400x300mm. Ukpl.: drobna elektronika. Waga 20kg.	kpl	1	
322	ZESTAW REMONTOWY NR3/R-114/114D, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-114], 1kpl. 1 skrzynia drewn. o wym. 700x400x300mm. Ukpl.: słuchawki, anteny koralikowe, przewody połączeniowe. Waga 1 kpl. 10kg.	kpl	31	UWAGA_1
323	KOMPLET REMONTOWY 900-6513-001-017, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do RD-115ZT], w 4 skrzyniach drewn. o wym. każdej 820x620x420mm. Ukpl.: linki, torby brezentowe, paski klinowe, drobna elektronika (moduły). Waga 196kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.323÷324]
324	KOMPLET REMONTOWY BIEŻĄCY ZB-W, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do RD-115Z], w 1 skrzyni drewn. o wym. 620x420x400mm. Ukpl.: hełmofony. Waga 33kg .	kpl	1	
325	KOMPLET REMONTOWY GŁÓWNY/R-313,313M, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-313], w skrzyni drewn. o wym. 1200x550x330mm. Ukpl.: antena (10 elementów) w pokrowcu brezentowym, przewód zasilający, lina, części zapasowe (złączki, przełączniki, oprawki). Waga 66kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.325÷327]
326	KOMPLET REMONTOWY GRUPOWY/R-313,313M, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-313], 1kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 450x300x120mm. Ukpl.: przewody, bolce, przełączniki, oprawki, wtyki, gniazda bezpiecznikowe, śruby. Waga 1kpl. 6kg.	kpl	5	
327	KOMPLET REMONTOWY ŚREDNI/R-313,313M, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-313], 1kpl w 1 skrzyni drewn. o wym. 1200x430x160mm. Ukpl.: lina, przewody, kolanka, sprężynki, zawleczeni, antena (5 elementów), podstawa anteny. Waga 1kpl. 26kg.	kpl	2	
328	ZESTAW REMONTOWY NR2 IS4-070-014, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-313M2], w skrzyni drewn. o wym. 1250x270x250mm. Ukpl.: przewody, linki, śledzie w pokrowcach brezentowych. Waga 20kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.328÷329]
329	ZESTAW REMONTOWY NR3 IS4-070-015, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-313M2], w skrzyni drewn. o wym. 1240x310x200mm. Ukpl.: el. anteny, przewody. Waga 20kg.	kpl	1	
330	KOMPLET REMONTOWY GŁÓWNY/R-314, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-314], w dwóch skrzyniach drewn. o wym. 1180x470x250mm (antena w pokrowcu brezentowym); 1220x470x250mm (przewody, pasy, elementy anteny). Waga 90kg .	kpl	1	(UWAGA_2) [poz.330÷331]
331	ZESTAW REMONTOWY NR2/R-314, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [R-314], w skrzyni drewn. o wym. 1220x470x250mm. Ukpl.: elektronika, przewody, linki. Waga 45kg	kpl	1	
332	KOMPLET REMONTOWY GRUPOWY/R-323, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-323], 1kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 460x330x230mm. Ukpl.: anteny koralikowe, drobna elektronika (przełączniki). Waga 1kpl. 11kg.	kpl	88	UWAGA_1
333	KOMPLET REMONTOWY NR1/R-323, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-323], kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 700x450x250mm. Ukpl.: drobna elektronika (izolatory, łączówki, przełączniki). Waga 1kpl. 32kg.	kpl	12	UWAGA_1
334	KOMPLET REMONTOWY NR2/R-323, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-323], 1kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 520x280x240mm. Ukpl. drobna elektronika (styki, podstawki antenowe, przełączniki). Waga 1kpl. 11kg.	kpl	14	UWAGA_1
335	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-283, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do ARO-KU10], w 3 skrzyniach drewn. o wym. 850x650x560mm, 850x660x380mm, 850x66x380mm. Ukpl.: drobna elektronika (gniazda, płytki z gniazdami, przełączniki, przekładniki). Waga 230kg .	kpl	1	

336	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-285, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do ARU-KU10], Zestaw podzespołów i części do remontu bieżącego, oraz osprzęt anteny (bezpieczniki, oprawki, linki, odciążki, śledzie, kable, maszty -2szt.). 1 kpl. składa się z 4 skrzyń [ 3130x370x370mm, 3130x370x370mm, 880x650x450mm, 700x450x330mm]. Waga 1 kpl. ok. 570kg.	kpl	8	UWAGA_1
337	KOMPLET REMONTOWY T17/B-5101-793-1-7, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Centrala typu ALD-3], w 5 skrzyniach drewn. o wym.: 4szt. 600x400x400mm, 850x600x480mm. Ukpl.: przewody w osłonie metalowej, płytki elektroniczne, lampa, bezpieczniki, gniazdko, łączówki. Waga 185kg.	kpl	1	
338	KOMPLET REMONTOWY T17/B-5401-794-4-5, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Centrala typu ALD-3], 1 kpl. w 1 skrzyni drewn. o wym. 620x400x400mm. Ukpl.: śrubki, podkładki, przewody, wtyczki, żarówki, sztyki, złączki. Waga 1 kpl. 30kg.	kpl	15	UWAGA_1
339	KOMPLET REMONTOWY ZJA1-200-178-Z11, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d, 3 skrzy drewn. 1060x750x560mm, 920x570x400mm, 650x550x420mm. Ukpl. drobna elektr. (układy scalone). Waga 176kg.	kpl	1	
340	KOMPLET REMONTOWY/R-351MM, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do R-351 MM], w skrzyni drewn. o wym. 350x300x200mm. Ukpl.: drobna elektronika (transformatory, łączówki, przekaźniki). Waga 6kg.	kpl	1	
341	ZESTAW REMONTOWY NR1 00R-0049-364-01, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [do K-1M], 1 kpl. w 3 skrzyniach drewn. o wym. 850x660x650mm, 660x470x450mm, 480x460x370mm. Ukpl.: pręty antenowe, zegary pomiarowe, złącza, wtyki, końcówki, przełączniki, głośniki, przewody, płytki elektroniczne, sztyki, słuchawki telefoniczne. Waga 75kg.	kpl	5	UWAGA_1
342	ZESTAW REMONTOWY NR3 334-0000-00-21, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [Stacja rozpoznania łączności sanitarnej DESTA-1], w skrzyni drewn. o wym. 770x770x770. Ukpl. drobna elektronika (przełączniki, kondensatory, styczniki). Waga 90kg.	kpl	1	
343	7,62MM KARABINEK-GRANATNIK WZ.1960, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 1, wyposażenie (poza torbami na granaty) w skrzyniach razem z bronią, torby na granaty przechowywane oddzielnie, w pojemnikach stanowiących własność JW., broń w 5 skrz. o nr 401÷405, broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	50	(UWAGA_2) [poz.343÷344]
344	SKRZ.DREW.NA 5,6MM KBKS 1300x520x417, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 401÷405	szt	5	
345	7,62MM KARABINEK-GRANATNIK WZ.1960, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 1, wyposażenie (poza torbami na granaty) w skrzyniach razem z bronią, torby na granaty przechowywane oddzielnie, w pojemnikach stanowiących własność JW., broń w 3 skrz. o nr 406÷408, broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	50	(UWAGA_2) [poz.345÷347]
346	SKRZ.DREW.NA KB WZ.38 I 44 1290x533x390, nr fabr/ rok prod/ producent/kraj prod: b/d, nr skrz: 406	szt	1	
347	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342x620x568, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 407÷408	szt	2	
348	7,62MM KARABINEK-GRANATNIK WZ.1960, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 1, wyposażenie (poza torbami na granaty) w skrzyniach razem z bronią, torby na granaty przechowywane oddzielnie, w pojemnikach stanowiących własność JW., broń w 5 skrz. o nr 409÷413, broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	100	(UWAGA_2) [poz.348÷349]
349	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342x620x568, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 409÷413	szt	5	
350	7,62MM KARABINEK-GRANATNIK WZ.1960, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 1, wyposażenie (poza torbami na granaty) w skrzyniach razem z bronią, torby na granaty przechowywane oddzielnie, w pojemnikach stanowiących własność JW., broń w 10 skrz. o nr 414÷423, broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	200	(UWAGA_2) [poz.350÷351]
351	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342x620x568, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 414÷423	szt	10	
352	7,62MM KARABINEK-GRANATNIK WZ.1960, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 1, wyposażenie (poza torbami na granaty) w skrzyniach razem z bronią, torby na granaty przechowywane oddzielnie, w pojemnikach stanowiących własność JW., broń w 10 skrz. o nr 424÷433, broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	200	(UWAGA_2) [poz.352÷353]
353	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342x620x568, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 424÷433	szt	10	

354	7,62MM KARABINEK-GRANATNIK WZ.1960, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 1, wyposażenie (poza torbami na granaty) w skrzyniach razem z bronią, torby na granaty przechowywane oddzielnie, w pojemnikach stanowiących własność JW., broń w 21 skrz. o nr 434÷454, broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	420	(UWAGA_2) [poz.354÷355]
355	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342x620x568, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 434÷454	szt	21	
356	7,62MM KARABINEK-GRANATNIK WZ.1960, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 1, wyposażenie (poza torbami na granaty) w skrzyniach razem z bronią, torby na granaty przechowywane oddzielnie, w pojemnikach stanowiących własność JW., broń w 36 skrz. o nr 455÷490, broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	480	(UWAGA_2) [poz.356÷358]
357	SKRZYNIA DREW.DO NB PG-7 880x450x265, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 455÷468, 473÷482	szt	24	
358	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342x620x568, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 469÷472, 483÷490	szt	12	
359	7,62MM KARABINEK AKM, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 2, broń w 25 skrz. o nr 148÷172, (w skrz. po 20kpl broni), broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	500	(UWAGA_2) [poz.359÷360]
360	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342x620x568, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 148÷172 (po 20kpl)	szt	25	
361	7,62MM KARABINEK AKM, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 2, broń w 11 skrz. o nr 173÷183, (w skrz. o nr 173÷181 po 20kpl broni, w skrz. o nr 182÷183 po 10 kpl broni), broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	200	(UWAGA_2) [poz.361÷363]
362	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342x620x568, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 173÷181 (po 20kpl)	szt	9	
363	SKRZYNIA DREW.DO KBK AK 1100x410x640, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 182÷183 (po 10kpl)	szt	2	
364	7,62MM KARABINEK AKM, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 2, broń w 15 skrz. o nr 184÷198, (w skrz. o nr 194÷198 po 20kpl broni, w skrz. 184÷193 po 10 kpl broni), broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	200	(UWAGA_2) [poz.364÷366]
365	SKRZYNIA DREW.DO KBK AK 1100x410x640, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 184÷193 (po 10kpl)	szt	10	
366	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342x620x568, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 194÷198 (po 20kpl)	szt	5	
367	7,62MM KARABINEK AKM, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 2, broń w 5 skrz. o nr 199÷203, (w skrz. o nr 199÷203 po 20kpl broni), broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	100	(UWAGA_2) [poz.367÷368]
368	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342x620x568, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 199÷203 (po 20kpl)	szt	5	
369	7,62MM KARABINEK AKM, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 2, broń w 5 skrz. o nr 204÷208, (w skrz. o nr 204÷208 po 20kpl broni), broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	100	(UWAGA_2) [poz.369÷370]
370	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342x620x568, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 204÷208 (po 20kpl)	szt	5	
371	7,62MM KARABINEK AKM, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 2, broń w 9 skrz. o nr 209÷217, (w skrz. o nr 209 po 20kpl broni, w skrz. 210÷217 po 10 kpl broni), broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	100	(UWAGA_2) [poz.371÷373]
372	SKRZ.DREW.NA HEŁMY 1342x620x568, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 209 (po 20kpl)	szt	1	
373	SKRZYNIA DREW.DO KBK AK 1100x410x640, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 210÷217 (po 10kpl)	szt	8	
374	7,62MM KARABINEK AKM, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 2, broń w 5 skrz. o nr 218÷222, (w skrz. o 218÷222 po 10 kpl broni), broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	50	(UWAGA_2) [poz.374÷375]
375	SKRZYNIA DREW.DO KBK AK 1100x410x640, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 218÷222 (po 10kpl)	szt	5	

376	7,62MM KARABINEK AKM, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, oznakowanie dodatkowe, wyposażenie w Załączniku nr 2, broń w 5 skrz. o nr 223÷227, (w skrz. o nr 223÷227 po 10 kpl broni), broń niesprawna technicznie [ Kategoria broni: A2 ]	kpl	50	(UWAGA_2) [poz.376÷377]
377	SKRZYNIA DREW.DO KBK AK 1100x410x640, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, nr skrz.: 223÷227 (po 10kpl)	szt	5	
378	Pak. cz. do rdst R137 [106 poz_Grudziądz] rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska. Spec. 5d_19	szt	1	(UWAGA_2) [poz.378÷379]
379	Pak. cz. rdst R140 [742 poz_Grudziądz] rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska. Spec. 5g_19	szt	1	
380	Pak. cz. rdst R404 [214 poz_Grudziądz] rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska. Spec. 5h_19	szt	1	(UWAGA_2) [poz.380÷381]
381	Pak. cz. odb. Amur [82 poz_Grudziądz] rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska. Spec. 5i_19	szt	1	
382	Pak. TŚ urz. łącz. [755 poz_Grudziądz] rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska. Spec. 5j_19	szt	1	

Niniejszy wyciąg z formularza ofertowego ma wyłącznie charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu Cywilnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 459).

#### Wyjaśnienia:

- 1 **UWAGA\_1 - oznacza, że należy zakupić całą podaną ilość**
- 2 **UWAGA\_2 - oznacza, że należy zakupić łącznie wszystkie zgrupowane pozycje w podanych ilościach**

- 3 **Formularz oferty wraz ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi oferty przetargowej m.in. miejsce przechowywania, cena wywoławcza, będzie dostępny po wcześniejszym przesłaniu kopii dokumentu uprawniającego do zakupu i otrzymaniu hasła od organizatora przetargu -- Departamentu Gospodarki Mieniem Ruchomym Biura Prezesa AMW.**

- 4 **Zakup ww. rzeczy ruchomych koncesjonowanych na podstawie dokumentu uprawniającego do nabycia rzeczy ruchomych koncesjonowanych zgodnie z art. 61 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 1214).**

**Dodatkowe informacje pod numerem telefonu: 22-3149885**